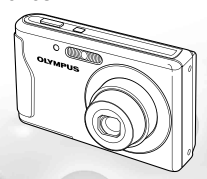
# **OLYMPUS**

#### CÁMARA DIGITAL

# T-110

## Manual de instrucciones



- Le agradecemos la adquisición de esta cámara digital Olympus. Antes de empezar a usar su nueva cámara, lea atentamente estas instrucciones para obtener un máximo rendimiento y una mayor duración. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.
- Antes de tomar fotografías importantes, le recomendamos que realice varias tomas de prueba para familiarizarse con el uso de su cámara.
- Con el fin de mejorar continuamente sus productos, Olympus se reserva el derecho a actualizar o modificar la información incluida en este manual.
- Las ilustraciones de las pantallas y de la cámara que aparecen en este manual fueron hechas durante el proceso de desarrollo y pueden diferir del producto real.

#### Comprobación de los contenidos de la caja















Cámara digital

Correa

Batería de ion de litio LI-80B

Adaptador USB de CA F-2AC

Cable USB

OLYMPUS Setup CD-ROM

Otros accesorios no mostrados: tarjeta de garantía. Los contenidos pueden variar dependiendo del lugar de la compra.

## Paso Preparación de la cámara

"Preparación de la cámara" (p. 12)

## Paso 4 Cómo usar la cámara

"Ajustes de la cámara" (p. 3)

## Paso 3 Toma y reproducción de imágenes

"Toma, visualización y borrado" (p. 19)

"Impresión directa (PictBridge)" (p. 46) "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 50)

## Índice

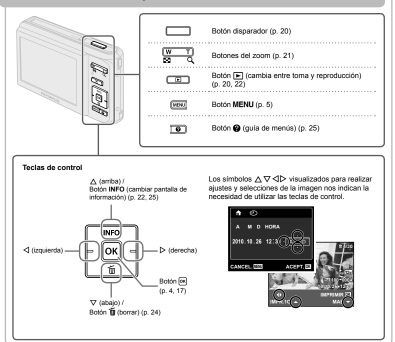
> Nombres de las piezas	8
> Preparación de la cámara	12
> Toma, visualización y borrado	19
> Uso de los modos de toma	20
> Uso de las funciones de toma	30
> Menús de funciones de toma	34

Menús para las funciones de reprodu	cción,
edición e impresión	
Menús para otros ajustes de cámara.	40
Impresión	46
Consejos de manejo	53
- Apéndice	58

### Ajustes de la cámara

#### Uso de los botones directos

A las funciones usadas con frecuencia se puede acceder mediante los botones directos.



#### llso del menú

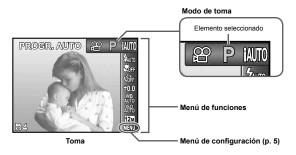
Utilice el menú para modificar ajustes de la cámara, como el modo de toma.



Puede haber menús no disponibles dependiendo de los otros ajustes relacionados o del modo SCN (p. 26).

#### Menú de funciones

Presione el botón or durante la toma para visualizar el menú de funciones. El menú de funciones se utiliza para seleccionar el modo de toma y permite el acceso a ajustes de toma utilizados con frecuencia.



#### Para seleccionar el modo de toma

Use \D para seleccionar un modo de toma y presione el botón or.

#### Para seleccionar el menú de funciones

Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar un menú y seleccione un elemento del menú con  $\Delta \triangleright$ . Presione el botón or para ajustar el menú de funciones.

#### Menú de configuración

Presione el botón MENU durante la toma o reproducción para visualizar el menú de configuración. El menú de configuración permite el acceso a una variedad de ajustes de la cámara, incluidas opciones que no se muestran en el menú de funciones, opciones de visualización, fecha y hora.

- Presione el botón MENU.
  - · Aparecerá el menú de configuración.



2 Presione < para marcar las fichas de página. Use △ ▽ para seleccionar la ficha de página que desee y presione >.

RRII I ANTE

NTSC

OFF

**ESPAÑOL** 

ACEPT. 02

Ficha de página P SALIDA VÍD

F SALVAPANT

0

97 R

FID D SALIR WENT



Use ∧ ∇ para seleccionar el submenú 1 que desee v. a continuación, presione el botón OK.



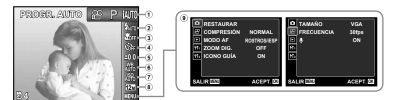
- 4 Use △ ▽ para seleccionar el submenú 2 que desee v. a continuación, presione el botón OK.
  - Una vez realizado algún ajuste, la presentación regresa a la pantalla anterior.
- Puede haber operaciones adicionales. "Ajustes de menú" (p. 34 a 45)



Presione el botón MENU para completar la configuración.

## Índice de menús

Menús de funciones de toma



1 Modo de toma	
P (PROGR. AUTO)	p. 1
iauto (iauto)	
(∰) (MODO DIS)	
SCN (MODO ESCENA).	p.2
MAGIC (FILTRO MÁGICO).	p. 2
☐ (PANORAMA)	p. 2
☆ (VIDEO)	p. 2
② Flash	p. 3
③ Macro	p. 3

	Disparador automático Compensación de la	.p. 3
9		- 0
	exposición	.p. 3
6	Balance del blanco	.p. 32
7	ISO	.p. 32
8	Tamaño de imagen	
	(Imágenes fijas)	.p. 33
9	MENU (Configuración) ▶	
	(Toma)/     (Vídeo)	
	RESTAURAR	n 34

TAMAÑO (Vídeos)	.p. 34
COMPRESIÓN	
(Imágenes fijas)	.p. 34
FRECUENCIA (Vídeos)	.p. 34
MODO AF	.p. 35
ZOOM DIG	.p. 35
ICONO GUÍA	.p. 36

#### Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión





#### Menús para otros ajustes de la cámara

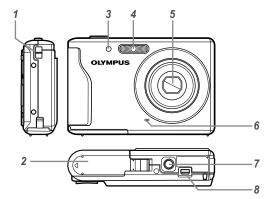


1 11 (Ajustes 1)	
FORMATEAR	p. 40
BACKUP	
CONEXIÓN USB	p.40
■ ENCENDER.	
GUARDAR 🗖	p. 41
BEEP	
MAPEO PÍX	p. 42

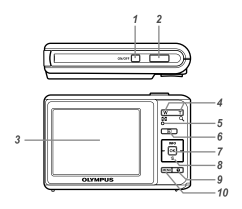
2)	<b>YT₂</b> (Ajustes 2)	
-	(Monitor)	p. 42
	SALIDA VÍD	p. 43
	SALVAPANT	p. 44
	€4 (Idioma)	p. 44
	(Fecha/hora)	p. 44
	HORA	p.45

## Nombres de las piezas

#### Cámara

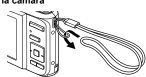


	Enganche para correap. 9
2	Tapa del compartimento
	de la batería/tarjetap. 12
3	Luz del disparador
	automáticop. 31
4	Flashp. 30
5	Objetivop. 58, 71
6	Micrófonop. 35, 37
7	Rosca de trípode



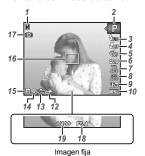
1 2 3 4	Botón <b>ON/OFF</b> p. 17, 19 Botón disparadorp. 20 Monitorp. 19, 53 Botones del zoomp. 21
5	Indicador de luz
	p. 13, 16
6	Botón  (cambia entre
	toma y reproducción)
	p. 20, 22
7	Botón ok (OK)p. 4, 17
8	Teclas de controlp. 3
	Botón INFO (cambiar
	pantalla de información)
	p. 22, 25
	Botón (borrar)p. 24
9	Botón (guía de menús)
	p. 25
10	Botón MENUp. 5

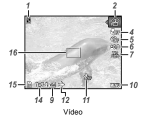
#### Colocación de la correa de la cámara



Tire de la correa para que quede apretada y no se suelte.

#### Pantalla del modo de toma



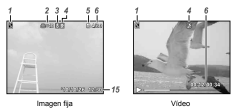


•	Comprobación de bateria	
	p.	16
2	Modo de tomap. 19,	26
3	Flashp.	30
	Espera de flash/carga de	
	flashp.	53
4	Macrop.	30
5	Disparador automáticop.	31
6	Compensación de la	
	exposiciónp.	31
7	Balance del blancop.	32
8	ISOp.	32
9	Tamaño de imagenp. 33,	34
10	Menú de configuraciónp	. 5
11	Grabación de sonido	
	(vídeos)p.	35

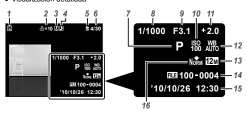
2 Alternativasp. 45
13 Compresión
(imágenes fijas)p. 34
14 Número de fotografías
almacenables
(imágenes fijas)p. 19
Duración de la grabación
continuada (vídeos)p. 21
15 Memoria actualp. 60
16 Marca de destino AFp. 20
7 Aviso de movimiento de
cámara
18 Valor de aperturap. 20
19 Velocidad del obturador
p. 20

#### Pantalla del modo de reproducción





Visualización detallada

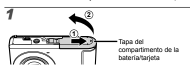


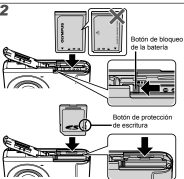
1	Comprobación de batería	
	p. 16	
2	Reserva de impresión/	
	número de impresiones	
	p. 50/p. 48	
3	Protegerp. 39	=
4	Grabación de sonido	
_	p. 35, 3	
5	Memoria actualp. 60	
6	Número de fotograma/	
	número total de imágenes	
	(imágenes fijas)p. 22	2
	Tiempo transcurrido/	
	tiempo total de grabación	
	(vídeos)p. 23	
7	Modo de tomap. 19, 26	
8	Velocidad del obturador	
	p. 20	
	Valor de aperturap. 20	
	ISOp. 32	2
11	Compensación de la	
	exposiciónp. 3	
	Balance del blancosp. 32	
	Tamaño de imagenp. 33, 34	1
	Número de archivo	
	Fecha y horap. 17	/
16	Compresión	
	(imágenes fijas)p. 34	
	Frecuencia (vídeos)p. 34	1

## Preparación de la cámara

#### Colocación de la batería y de la tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte)

Utilice siempre tarjetas de memoria SD/SDHC con esta cámara. No inserte tarjetas de memoria de otro tipo.





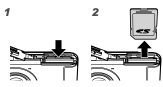
 Inserte la batería introduciendo primero el polo que lleva la marca ▼, con las marcas ➡ orientadas hacia el botón de bloqueo de la batería. Si se daña el exterior de la batería (rozaduras, etc.), ésta puede recalentarse o explotar.

- Inserte la batería al tiempo que desliza el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha.
- Deslice el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha para desbloquear la batería, y a continuación extráigala.
- Apague la cámara antes de abrir la tapa del compartimento de la batería/tarieta.
- Al usar la cámara, asegúrese de cerrar la cubierta del compartimento de la batería/tarieta.
- Insértela derecha hasta que encaje en su posición con un chasquido.
- No toque el área de contacto con las manos.



- Esta cámara permite al usuario tomar fotos usando la memoria interna aunque no haya ninguna tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte) insertada. "Utilización de una tarjeta de memoria SD/SDHC" (p. 59)
- "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/ duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 61)

#### Para extraer la tarjeta de memoria SD/ SDHC



Presione la tarjeta hasta que emita un chasquido y sea parcialmente expulsada, y luego agarre la tarjeta para extraerla.

#### Carga de la batería y configuración utilizando el CD suministrado

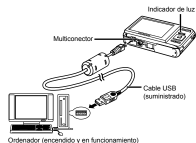
Conecte la cámara al ordenador para cargar la batería y utilizar el CD suministrado para la configuración.

El registro de usuario utilizando el CD suministrado y la instalación del software ib sólo está disponible para ordenadores de Windows.

La batería de la cámara puede cargarse mientras la cámara está conectada a un ordenador.

- El indicador de luz se ilumina durante la carga y se apaga cuando se ha completado la carga.
- Se tarda unas 4 horas en completar la carga.
- Si el indicador de luz no se ilumina, puede que la cámara no se haya conectado correctamente o que la batería, cámara, ordenador o cable USB no funcionen como se esperaba.
- ⚠ Le recomendamos que utilice un ordenador equipado con Windows XP (Service Pack 2 o posterior), Windows Vista o Windows 7. Consulte el apartado "Carga de la batería con el adaptador USB de CA suministrado" (p. 15) si está utilizando un ordenador distinto o si desea cargar la batería sin utilizar un ordenador.

#### Conexión de la cámara



Ordenador (encendado y en fancionamien

#### Windows

Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM

#### Windows XP

Aparecerá el cuadro de diálogo "Configuración".

#### Windows Vista/Windows 7

 Aparecerá el cuadro de diálogo Autorun. Haga clic en "OLYMPUS Setup" para mostrar el cuadro de diálogo "Configuración".



- Si no aparece el cuadro de diálogo "Configuración", seleccione "Mi PC" (Windows XP) o "Equipo" (Windows WstaWindows 7) escade el menú de inicio. Haga doble clic en el icono del CD-ROM (OLYMPUS Setup) para abrir la ventana "OLYMPUS Setup" y, a continuación, haga doble clic en "SETUP-EX".
- Si aparece el cuadro de diálogo "User Account Control" (Control de cuentas de usuario), haga clic en "Yes" (Si) o "Continue" (Continuar).

#### 2 Conecte la cámara al ordenador.

Si no aparece nada en la pantalla de la cámara ni siquiera después de conectar la cámara al ordenador, es posible que la batería esté agotada. Deje la cámara conectada al ordenador hasta que la batería se cargue y a continuación desconecte y vuelva a conectar la cámara.

#### 3 Registre su producto Olympus.

 Haga clic en el botón "Registro" y siga las instrucciones en pantalla.

#### 4 Instale OLYMPUS Viewer 2 y el software ib.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 2" o "OLYMPUS ib" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.

OLYMPUS Viewer 2	
Sistema operativo	Windows XP (Service Pack 2 o posterior)/ Windows Vista/Windows 7
Procesador	Pentium 4 1,3 GHz o superior
RAM	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)
Espacio libre en el disco duro	1 GB o superior
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior Mínimo 65 536 colores (se recomienda 16 770 000 colores)
ib	
Sistema operativo	Windows XP (Service Pack 2 o posterior)/ Windows Vista/Windows 7
Procesador	Pentium 4 1,3 GHz o superior (se necesita Pentium D 3,0 GHz o superior para visualizar películas)
RAM	512 MB o superior (se recomienda 1 GB o superior) (se necesita 1 GB o superior para visualizar películas—se recomienda 2 GB o superior)
Espacio libre en el disco duro	1 GB o superior
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior Mínimo 65 536 colores (se recomienda 16 770 000 colores)
Gráficos	Un mínimo de 64 MB de vídeo RAM con DirectX 9 o posterior.

Consulte la ayuda en línea para obtener información sobre la utilización del software.

#### 5 Instale el manual de la cámara.

 Haga clic en el botón "Manual de instrucciones de la cámara" y siga las instrucciones en pantalla.

#### Macintosh

## Inserte el CD suministrado en una unidad de CD-ROM.

- Haga doble clic en el icono del CD (OLYMPUS Setup) del escritorio.
- Haga doble clic en el icono "Setup" para mostrar el diálogo de "Configuración".





#### Instale OLYMPUS Viewer 2.

- Compruebe los requisitos del sistema antes de iniciar la instalación.
- Haga clic en el botón "OLYMPUS Viewer 2" y siga las instrucciones en pantalla para instalar el software

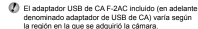
OLYMPUS Viewer 2	
Sistema operativo	Mac OS X v10.4.11-v10.6
Procesador	Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz o superior
RAM	1 GB o superior (se recomienda 2 GB o superior)
Espacio libre en el disco duro	1 GB o superior
Ajustes del monitor	1024 × 768 píxeles o superior Mínimo 32 000 colores (se recomienda 16 770 000 colores)

<sup>\*</sup> Se pueden seleccionar otros idiomas en el desplegable. Para obtener información sobre la utilización del software, consulte la ayuda en línea.

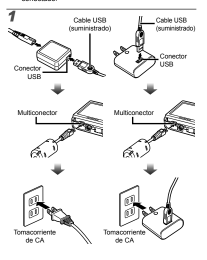
#### 3 Copie el manual de la cámara.

 Haga clic en el botón "Manual de instrucciones de la cámara" para abrir la carpeta que contiene los manuales de la cámara. Copie el manual de su idioma en el ordenador.

#### Carga de la batería con el adaptador USB de CA suministrado



El adaptador USB de CA incluido ha sido diseñado exclusivamente para la carga. Asegúrese de no realizar tomas, visualizar imágenes, etc. con la cámara cuando el adaptador USB de CA esté conectado.





- La batería no está totalmente cargada en el momento de la compra. Antes de usaria, asegúrese de cargar totalmente la batería hasta que se apague el indicador de luz (hasta 4 horas).
- Si el indicador de luz no se ilumina, puede que la cámara no se haya conectado correctamente o que la batería, cámara o adaptador USB de CA no funcionen como se esperaba.
- Para obtener detalles sobre la batería y el adaptador USB de CA, consulte el apartado 
  "Batería y adaptador USB de CA" (p. 58).
- La batería puede cargarse mientras la cámara está conectada al ordenador. La duración de la carga varía según el rendimiento del ordenador. (Puede haber casos en los que se tarde unas 10 horas.)

#### Cuándo cargar las baterías

Cargue la batería cuando aparezca el siguiente mensaje de error.

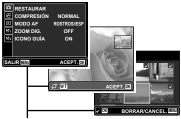


Esquina superior izquierda del monitor

Mensaje de error

#### Guía de operaciones

Las guías de operaciones mostradas al pie de la pantalla indican que puede utilizarse el botón **MENU**, el botón **ox** o los botones del zoom.



Guía de operaciones

#### Fecha, hora, zona horaria e idioma

La fecha y la hora configuradas aquí se guardan en los nombres de archivos de imagen, impresiones de fechas, y otros datos. De igual manera, puede seleccionar el idioma de los menús y de los mensajes mostrados en el monitor.

## Presione el botón ON/OFF para encender la cámara,

 Cuando la fecha y la hora no están configuradas, aparece la pantalla de configuración correspondiente.



Pantalla de configuración de fecha y hora

#### 2 Use △∇ para seleccionar el año [A].



3 Presione ▷ para guardar la configuración de [A].



- 4 Como en los Pasos 2 y 3, use △▽⊲▷ y el botón ok para establecer [M] (mes), [D] (día), [HORA] (horas y minutos) y [A/M/D] (orden de fecha).
- Para una configuración más precisa, presione el botón or cuando la señal horaria alcance los 00 segundos mientras ajusta los minutos.
- Los menús pueden utilizarse para cambiar la fecha y hora seleccionadas. [47] (Fecha/hora) (p. 44)
- 5 Use 
  □ para seleccionar la zona horaria y

  1. para presione el botón ok.
  - Use ∧ ∇ para activar o desactivar el horario de verano ([VERANO]).



- Los menús pueden utilizarse para cambiar la zona horaria seleccionada, [HORA] (p. 45)
- 6 Use △▽⊲⊳ para seleccionar el idioma, y presione el botón ok.
- Los menús pueden utilizarse para cambiar el idioma seleccionado. [ [ (Idioma) (p. 44)

## Toma, visualización y borrado

#### Toma con valor de apertura y velocidad de obturador óptimas [PROGR. AUTO]

En este modo, se activan los ajustes de disparo automáticos, a la vez que es posible modificar una gran variedad de funciones del menú de disparo como la compensación de la exposición, equilibrio del blanco, etc.

#### Presione el botón ON/OFF para encender la cámara.

Indicador [PROGR. AUTO]



Número de imágenes fijas almacenables (p. 61)

Monitor (pantalla del modo de espera)

② Si no se visualiza el indicador [PROGR. AUTO], presione el botón ⊚ para mostrar el menú de funciones y, a continuación ajuste el modo de toma en P. "Uso del menú" (p. 4) Visualización vigente del modo de toma

PROGR. AUTIO P PIUTI

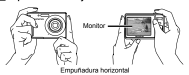
OK

ON

NO

Pulse el botón **ON/OFF** de nuevo para apagar la cámara

2 Apunte la cámara y encuadre la toma.



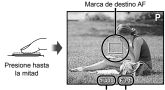


Empuñadura vertical

Cuando sujete la cámara, tenga cuidado de no cubrir el flash con los dedos, etc.

## 3 Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido para enfocar el objeto.

- Cuando la cámara enfoca el objeto, se fija la exposición (se muestran la velocidad del obturador y el valor de apertura), y la marca de destino AF cambia de color al verde.
- Si la marca de destino AF parpadea en rojo, significa que la cámara no se ha podido enfocar. Intente volver a enfocar.



Velocidad del Valor de obturador apertura

- "Enfoque" (p. 55)
- Para tomar la fotografía, presione el botón disparador suavemente hasta el final de su recorrido con cuidado de no mover la cámara



Pantalla de revisión de imágenes

#### Para ver las imágenes durante la toma

Al presionar el botón 🕒 se habilita la reproducción de imágenes. Para regresar a la toma, o bien presione de nuevo el botón 🕒 o bien presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido.

#### Toma de vídeos [VIDEO]

Presione el botón ok para visualizar la pantalla del menú de funciones.

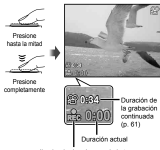


2 Use <▷ para ajustar el modo de toma en ♀ y, a continuación, presione el botón oк.</p>

Indicador [VIDEO]



3 Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido para enfocar el objeto, y presiónelo suavemente hasta el fondo para empezar a grabar.



Iluminada de rojo cuando la toma

- 4 Presione suavemente el botón disparador hasta el fondo para detener la grabación.
- También se grabará el sonido.
  - Durante la grabación de audio, sólo se puede usar el zoom digital. Para grabar el vídeo con el zoom óptico, ajuste [♣] (vídeos) (p. 35) en [OFF].

#### Uso del zoom

Presionando los botones del zoom se ajusta el intervalo de toma.



Zoom óptico: 3× Zoom digital: 4×

## Toma de imágenes de mayor tamaño [ZOOM DIG.]

El tipo y la cantidad de zoom pueden identificarse mediante el aspecto de la barra del zoom. La pantalla varía dependiendo de las opciones seleccionadas para (ZOOM DIG.] (p. 35) y tamaño de imagen (p. 33).

#### [OFF] seleccionado para [ZOOM DIG.]:

Tamaño de imagen	Barra Zoom
12M	Intervalo de zoom óptico
Otras	Imagen con zoom y recortada."

#### [ON] seleccionado para [ZOOM DIG.]:

Tamaño de imagen	Barra Zoom
12M	Intervalo de zoom digital
Otras	Imagen con zoom y J recortada."  Intervalo de zoom digital

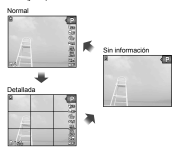
- Esta función no reducirá la calidad de imagen porque en las conversiones no aumenta el número de píxeles de los datos. Las proporciones de zoom disponibles varían con el tamaño de imagen.
- Las fotografías tomadas cuando la barra de zoom aparece en rojo pueden mostrar un aspecto "granulado".

## Cambio de la visualización de la información de la toma

La visualización de la información en pantalla puede cambiarse para adaptarse mejor a la situación, como por ejemplo para ver mejor la pantalla o para realizar un encuadre preciso mediante el uso del cuadriculado.

#### 1 Presione ∧ (INFO).

 La información de toma mostrada cambia conforme al orden indicado a continuación cada vez que se pulsa el botón. "Pantalla del modo de toma" (p. 10)



#### Visualización de imágenes

1 Presione el botón ►.

Número de fotogramas/ Número total de imágenes



Imagen reproducida

#### **2** Use ⊲⊳ para seleccionar una imagen.



- Mantenga presionado 
   para avance rápido y 
   para retroceso rápido.
- El tamaño de las imágenes en pantalla puede cambiarse. "Vista de índice y vista de cerca" (p. 25)

#### Para reproducir grabaciones de sonido

Para reproducir sonido grabado con una imagen, seleccione la imagen y presione el botón (x). Aparece el icono (x) en las imágenes en las que se ha grabado sonido.

[ ] (Imágenes fijas) (p. 37)



Durante la reproducción de audio

En esta cámara no se puede reproducir el sonido grabado en los vídeos. Para escuchar el sonido, conecte la cámara a un televisor o a un PC.

#### Para reproducir vídeos

Seleccione un vídeo y presione el botón OK.



Vídeo

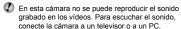
#### Operaciones durante la reproducción de vídeos



Tiempo transcurrido/ Tiempo de grabación total

Durante la reproducción

Hacer una pausa y reanudar la reproducción	Presione el botón (ms) para hacer una pausa en la reproducción. Para reanudar la reproducción durante la pausa, avance rápido o rebobinado, presione el botón (ms).
Avance rápido	Presione ▷ para avanzar rápidamente. Presione de nuevo ▷ para aumentar la velocidad del avance rápido.
Rebobinado	Presione ⊲ para rebobinar. La velocidad del rebobinado aumenta cada vez que se presiona ⊲.



#### Operaciones durante el pausado de la reproducción



Durante la pausa

Localización	Presione △ para visualizar el primer fotograma y presione ▽ para visualizar el último fotograma.	
Avance y rebobinado fotograma a fotograma	Presione ▷ o ◁ para avanzar o rebobinar fotograma a fotograma. Mantenga presionado ▷ o ◁ para un avance o rebobinado continuado.	
Reanudación de la reproducción	Presione el botón 🕟 para reanudar la reproducción.	

#### Para detener la reproducción del vídeo Presione el botón MENU.

#### Borrado de imágenes durante la reproducción (Borrado de una imagen)

Visualice la imagen que desea borrar y presione ▽ (🔟).



- Presione △▽ para seleccionar [BORRAR], y presione el botón ok.
- [BORRAR TODO] (p. 38) y [SEL. IMAGEN] (p. 38) pueden utilizarse para borrar varias imágenes a la vez.

#### Vista de índice v vista de cerca

La vista de índices agiliza la selección de una imagen determinada. La vista de cerca (amplificación de hasta 10x) permite comprobar la imagen en detalle.













Vista de índice







#### Para seleccionar una imagen en la vista de índice

Use △ ▽ △ ▷ para seleccionar una imagen, y presione el botón or para mostrar la imagen seleccionada en la vista individual.

#### Para recorrer una imagen en la vista de cerca

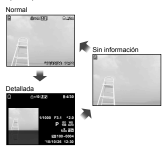
Use ∧ ∇ < D para desplazar el área de visualización.

#### Cambio de la visualización de la información de la imagen

Se puede cambiar un conjunto de información de toma que se muestre en pantalla.

#### Presione A (INFO).

 La información de la imagen mostrada cambia conforme al orden indicado a continuación cada vez que se pulsa el botón.



#### Utilización de la guía de menús

Si pulsa el botón 2 del menú de configuración, aparecerá una descripción de la opción actual.



"Uso del menú" (p. 4)

## Uso de los modos de toma

#### Para cambiar el modo de toma

El modo de toma (P, ¡AUTO, (♣), SCN, MAGIC, ⋈, ⋈) puede cambiarse mediante el menú de funciones.

"Uso del menú" (p. 4)

Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en

## Toma con ajustes automáticos [iAUTO]

Dependiendo de la escena, la cámara selecciona automáticamente el modo de disparo idóneo de entre [RETRATO]/[PAISAJE]/ [NOCHE+RETRATO]/ [DEPORTE]/[MACRO]. Este modo completamente automático permite al usuario tomar fotografías con el mejor modo para la escena de disparo con tan sólo pulsar el botón del obturador.

#### Ajuste el modo de toma en ¡AUTO.

El icono cambia dependiendo del tipo de escena que la cámara selecciona automáticamente.



- Es posible que en algunos casos la cámara no pueda seleccionar el modo de disparo deseado.
- Si la cámara no puede identificar el modo más óptimo, se seleccionará [PROGR. AUTO].
- Hay algunas limitaciones en los ajustes en el modo iAUTO.

# Reducción de la niebla en las fotografías [MODO DIS]

Este modo permite al usuario reducir la borrosidad causada por el movimiento de la cámara y del objeto.

🛮 Ajuste el modo de toma en 🐠).

Indicador [MODO DIS]



#### Uso del mejor modo para la escena de toma [MODO ESCENA]

1 Ajuste el modo de toma en SCN.



#### 



3 Use ⟨□⟩ para seleccionar el mejor modo de toma para la escena, y presione el botón ⋈.



Icono que indica el [MODO ESCENA] establecido

En [MODO ESCENA], los ajustes de toma óptimos están preprogramados para determinadas condiciones de toma. Por este motivo, en algunos modos no se pueden cambiar algunos ajustes.

# Opción Aplicación ↑ RETRATO ↑ PAISAJE / ► ESC.NOCT." / ↑ NOCHE+RETRATO ↑ DEPORTE / ↑ NOCHES ↑ VELAS" / AUTO - RETRATO / AUTO - RETRATO / AUTO - RETRATO / COMPANDA / AUTO - RETRATO /

al entorno de la

toma.

<sup>1</sup> Si el sujeto está oscuro, se activa automáticamente la función de reducción de ruido. Esto prácticamente duplica el tiempo de grabación, durante el cual no se pueden tomar otras fotografías.

¶COCINA/

BOCUMENTOS/

SCENA MASCOTA

#### Fotografiar un sujeto en movimiento, por ejemplo un animal ([# ESCENA MASCOTA])

- ② Sujete la cámara para alinear la marca de destino AF con el sujeto y presione el botón ox.
  - Cuando la cámara reconoce al sujeto, la marca de destino AF sigue automáticamente su movimiento para mantenerlo enfocado de forma continua.
     "Mantener enfocado un objeto en movimiento (AF Continuo)" (p. 35)

## Toma con efectos especiales [FILTRO MÁGICO]

Añada un efecto artístico a la fotografía mediante la selección del filtro mágico que desee.

1 Ajuste el modo de toma en MAGIC.





3 Use ⟨▷ para seleccionar el efecto deseado y, a continuación, presione el botón ⋈ para ajustar.



Icono que indica el [FILTRO MÁGICO] establecido

Modo de toma	Opción
FILTRO MÁGICO	POP ART SESTENOPEICO OJO DE PEZ DIBUJO"

- 1 Se guardan dos imágenes, una imagen no modificada y otra a la que se le han aplicado los efectos.
- Cuando la opción [DIBUJO] está seleccionada, el tamaño de imagen (p. 33) será de menor.
- En [FILTRO MÁGICO], los ajustes de toma óptimos están preprogramados para cada efecto de escena. Por este motivo, algunos ajustes no pueden cambiarse en algunos modos.

#### Creación de imágenes panorámicas **IPANORAMAI**

Tome fotografías que podrán unirse para formar una imagen panorámica con el software suministrado.

- El enfoque, la exposición, la posición del zoom (p. 21), y el balance del blanco (p. 32) guedan bloqueados a partir del primer fotograma.
- LI flash (p. 30) está bloqueado en el modo (\$) (APAGADO).
- Aiuste el modo de toma en ⋈.



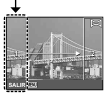
2 Use △ ▽ ⊲ ▷ para seleccionar la dirección de la panorámica.

3 Presione el botón disparador para tomar el primer fotograma, y a continuación prepare la segunda toma.

> Antes de la primera toma



Después de la primera toma



- Después de realizar la primera toma, el área que se muestra en el recuadro blanco vuelve a aparecer en el lateral de la pantalla junto a la dirección de la panorámica. Encuadre las fotografías posteriores de modo que se solapen con la imagen del monitor.
- 4 Repita el Paso 3 hasta haber tomado el número de fotogramas requerido v. cuando termine, presione el botón MENU.
- La toma panorámica sólo es posible hasta 10 fotogramas.
- Para más información sobre cómo crear imágenes panorámicas, vea la ayuda en línea del software suministrado

## Uso de las funciones de toma

"Uso del menú" (p. 4)

Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en .

#### Uso del flash

Las funciones de flash pueden seleccionarse para ajustarse mejor a las condiciones de toma.

Seleccione el elemento del flash en el menú de funciones de toma.



2 Use ⊲⊳ para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ⋈ para establecerlo.

Opción	Descripción
FLASH AUTO	El flash se dispara automáticamente en circunstancias de poca luz y de contraluz.
OJOS ROJOS	Se emiten flashes previos para reducir el efecto de ojos rojos en las fotos.
DE RELLENO	El flash se dispara independientemente de la luz disponible.
APAGADO	El flash no se dispara.

# Toma de primeros planos (Macrofilmación)

Esta función permite a la cámara enfocar y filmar objetos a corta distancia.

Seleccione el elemento de la macro en el menú de funciones de toma.



2 Use ⟨▷ para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ⋈ para establecerlo.

Opción	Descripción
DES.	Desactiva el modo macro.
MACRO	Permite la toma desde una distancia de hasta 20 cm <sup>-1</sup> (60 cm <sup>-2</sup> ) del objeto.
SUPER MACRO*3	Permite la toma desde una distancia de 5 cm del objeto.

- <sup>\*1</sup> Cuando el zoom está en la posición más amplia (W).
- <sup>2</sup> Cuando el zoom está en la posición de telefoto (T).
- <sup>3</sup> El zoom se establece automáticamente.
- El flash (p. 30) y el zoom (p. 21) no pueden establecerse durante la toma super macro.

#### Uso del disparador automático

Después de presionar el botón disparador hasta abajo del todo, la fotografía se toma al cabo de una cierta demora.

Seleccione el elemento disparador automático en el menú de funciones de toma.



2 Use < > para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ok para establecerlo.

Opción	Descripción
S DES.	Se desactiva el temporizador automático.
⊗ 12 SEG	La luz del disparador automático se enciende durante unos 10 segundos, luego parpadea durante unos 2 segundos, y a continuación se toma la fotografía.
⊗ 2 SEG	La luz del disparador automático parpadea durante unos 2 segundos, y a continuación se toma la fotografía.



El modo de disparador automático se cancela de forma automática tras una toma.

#### Para cancelar el disparador automático una vez ajustado

Presione el botón MFNU

#### Aiuste del brillo (Compensación de la exposición)

El brillo estándar (exposición apropiada) establecido por la cámara basándose en el modo de toma (excepto por [iAUTO]) puede ajustarse con más o menos brillo para obtener la toma deseada.

Seleccione el elemento de la compensación de la exposición en el menú de funciones de toma.



2 Use ⊲⊳ para seleccionar la imagen con el brillo deseado, y presione el botón okl.

## Ajuste de un programa de color natural (Balance del blanco)

Para conseguir unos colores más naturales, elija un balance del blanco que sea adecuado para la escena.

Seleccione el elemento del balance del blanco en el menú de funciones de toma.



2 Use ⟨▷ para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ⋈ para establecerlo.

Opción	Descripción
WB AUTO	La cámara ajusta automáticamente el balance del blanco según las circunstancias de la toma.
*	Para realizar tomas en exteriores bajo un cielo azul
ය	Para realizar tomas en exteriores con el cielo nublado
. <u>.</u>	Para realizar tomas con iluminación de tungsteno
#i	Para realizar tomas con iluminación fluorescente diurna (aparatos de luz domésticos, etc.)
<b>∺</b> 2	Para realizar tomas con iluminación fluorescente neutral (lámparas de escritorio, etc.)
<b>≒</b> 3	Para realizar tomas con iluminación fluorescente blanca (oficinas, etc.)

#### Selección de la sensibilidad ISO

1 Seleccione el elemento del ajuste ISO en el menú de funciones de toma.



2 Use ⟨▷ para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ⋈ para establecerlo.

Opción	Descripción
ISO AUTO	La cámara ajusta automáticamente la sensibilidad según las circunstancias de la toma.
Valor	La sensibilidad ISO está establecida en el valor seleccionado.

- "ISO" es la abreviatura de "Organización Internacional para la Estandarización." Las normas ISO específi can la sensibilidad de las cámaras digitales y la película, de modo que los códigos como "ISO 100" se utilizan para representar la sensibilidad.
- En el ajuste ISO, aunque los valores más bajos implican una menor sensibilidad, es posible tomar imágenes nítidas en condiciones de mucha iluminación. Los valores más altos implican una mayor sensibilidad, y las imágenes se pueden tomar a una mayor velocidad de obturación, incluso bajo condiciones lumínicas deficientes. Sin embargo, los valores de sensibilidad elevados introducen ruido en la imagen resultante, lo que puede darle un aspecto de poca calidad.

#### Selección del tamaño de las imágenes fijas

Seleccione el elemento del tamaño de la imagen en el menú de funciones de toma.



2 Use ⟨▷ para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ⋈ para establecerlo.

Opción	Descripción
12M (3968×2976)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A3.
8M (3264×2448)	Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A3.
5M (2560×1920)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A4.
3M (2048×1536)	Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A4.
2M (1600×1200)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño A5.
1M (1280×960)	Conveniente para imprimir fotos en tamaño de postal.
VGA (640×480)	Conveniente para ver fotos en TV o para insertar fotos en e-mail o páginas web.
16:9S (1920×1080)	Apropiado para ver fotos en una tv panorámica.

- El tamaño de las imágenes para los vídeos se puede seleccionar en el menú de configuración. [TAMAÑO/FRECUENCIA] (p. 34)
- "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/ duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 61)

#### Menús de funciones de toma

Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en

#### Restablecimiento de los ajustes predeterminados de las funciones de toma [RESTAURAR]

Menú de toma) ► RESTAURAR

Submenú 2	Aplicación
SI	Restablece las siguientes funciones de menú a los ajustes predeterminados.  • Modo de toma (p. 26)  • Flash (p. 30)  • Macro (p. 30)  • Disparador automático (p. 31)  • Compensación de la exposición (p. 31)  • Balance del blanco (p. 32)  • ISO (p. 32)  • Tamaño de imagen (p. 33)  • Funciones de menú en de (Menú de toma) (menú del video) (p. 34 a 36)
NO	Los ajustes vigentes no se cambian.

#### Selección del modo de compresión para las imágenes fijas [COMPRESIÓN]

Menú de toma) ► COMPRESIÓN

Submenú 2	Aplicación
MEDIA	Disparo de alta calidad.
NORMAL	Disparo normal.



"Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/ duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 61)

#### Selección de la calidad de imagen de los vídeos [TAMAÑO/FRECUENCIA]

Submenú 1	Submenú 2	Aplicación
TAMAÑO	VGA (640×480)/ QVGA (320×240)	Seleccione la calidad de imagen basándose en el tamaño de la imagen y la frecuencia
FRECUENCIA	30 30 fps 1/ 15 15 fps 1	de fotogramas. Cuanto más alta sea la frecuencia, más fluidas serán las imágenes de vídeo.

<sup>1</sup> fotogramas por segundo



"Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/ duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC" (p. 61)

#### Selección del modo de enfoque [MODO AF]

(Menú de toma) ► MODO AF

Submenú 2	Aplicación
ROSTROS/ iESP	La cámara enfoca automáticamente. (Cuando se detecta una cara la muestra mediante un cuadro blanco <sup>1</sup> ; cuando se presiona a medias el botón disparador y la cámara es capaz de enfocar, el color del cuadro cambia a verde <sup>2</sup> si la cámara es capaz de enfoca. Si no detecta ninguna cara, la cámara elige a un sujeto en el cuadro y lo enfoca automáticamente).
PUNTO	La cámara se centra en el sujeto ubicado dentro de las marcas de agua.
AF CONTINUO	La cámara sigue el movimiento del sujeto automáticamente para mantenerlo enfocado.

<sup>1</sup> En algunos objetos, el marco puede no aparecer o puede tardar en aparecer.

#### Mantener enfocado un objeto en movimiento (AF Continuo)

- Sujete la cámara para alinear la marca de destino AF con el sujeto y presione el botón [ok].
- ② Cuando la cámara reconoce al sujeto, la marca de destino AF sigue automáticamente su movimiento para mantenerlo enfocado de forma continua.
- 3 Para cancelar el seguimiento, pulse el botón ox.
- En función de los sujetos o de las condiciones en las que se fotograffe, es posible que la cámara no logre mantener el enfoque o no pueda seguir el movimiento del sujeto.
- Cuando la cámara no consigue seguir el movimiento del sujeto, la marca de destino AF cambia a rojo.

## Toma a ampliaciones superiores a la del zoom óptico [ZOOM DIG.]

Menú de toma) ► ZOOM DIG.

Submenú 2	Aplicación
OFF	Desactivar el zoom digital.
ON	Activar el zoom digital.

- La opción [ZOOM DIG.] no está disponible si [st SUPER MACRO] (p. 30) está seleccionado.
- La opción seleccionada para [ZOOM DIG.] afecta al aspecto de la barra de zoom.

  "Toma de imágenes de mayor tamaño" (p. 21)

## Grabación de sonido durante la toma de vídeos [ • ]

(Menú del vídeo) ▶ 

Submenú 2	Aplicación
OFF	No se graba ningún sonido.
ON	Se graba el sonido.

- Cuando está ajustado en [ON], sólo se puede usar el zoom digital durante la grabación de vídeos. Para grabar el vídeo con el zoom óptico, ajuste [♠] (vídeos) en [OFF].
- En esta cámara no se puede reproducir el sonido grabado en los vídeos. Para escuchar el sonido, conecte la cámara a un televisor o a un PC.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Si el cuadro parpadea en rojo, la cámara no podrá enfocar. Intente de nuevo presionar a medias el botón disparador.

# Visualización de las guías de los iconos [ICONO GUÍA]

Menú de toma) ► ICONO GUÍA

Submenú 2	Aplicación
OFF	No se muestra ninguna guía de icono.
ON	La explicación del icono seleccionado se mostrará cuando se seleccione un icono del menú de funciones de la toma o modo de toma (coloque momentáneamente el cursor en el icono para mostrar la explicación).



# Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión

# Reproducción automática de fotografías [DI APOS.]

Menú de reproducción) ► DIAPOS.

# Para iniciar una presentación de diapositivas

Al presionar el botón (ok), comienza la presentación de diapositivas. Para detener la presentación de diapositivas, presione el botón (ok) o el botón MENU.

# Cambio del tamaño de imagen [124]

► (Menú de reproducción) ► EDICION ►

Submenú 2	Aplicación
	Guarda por separado una imagen de alta resolución de tamaño más
320 × 240	pequeño, para su uso en anexos de correo electrónico y otras aplicaciones.

- Use 
   para seleccionar una imagen.
- ② Use △∇ para seleccionar el tamaño y presione el botón oκ.

### Recorte de imágenes [□1]

Menú de reproducción) ► EDICION ► □

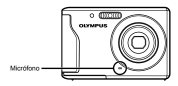
- ① Use ◁▷ para seleccionar una imagen, y presione el botón ০িম.
- ② Use los botones del zoom para seleccionar el tamaño del recorte y △∇⊲▷ para posicionar el recorte.



- 3 Presione el botón ok
  - La imagen editada se guardará como una imagen aparte.

# Adición de sonido a imágenes fijas [ ]

- ▶ (Menú de reproducción) ▶ EDICION ▶
- Use <</li>
   para seleccionar una imagen.
- ② Apunte el micrófono hacia la fuente de sonido.



- 3 Presione el botón ox.
  - La grabación comienza.
  - La cámara añade (graba) sonido durante unos 4 segundos mientras se reproduce la imagen.

### Retoque de imágenes [PERFECT FIX]

► (Menú de reproducción) ► EDICION ► PERFECT FIX

Según la fotografía, puede que la edición no sea posible.

El proceso de retoque puede rebajar la resolución de la imagen.

Submenú 1	Aplicación
TODO	[ILUMINACIÓN] y [COR.O.ROJO] se aplican conjuntamente.
ILUMINACIÓN	Sólo se aumenta el brillo de aquellas partes oscurecidas por el contraluz o por una iluminación tenue.
COR.O.ROJO	Se corrige el efecto de ojos enrojecidos por el flash.

- Use △∇ para seleccionar un método de corrección, y presione el botón ⋈.
- ② Use ⊲⊳ para seleccionar la imagen que desee retocar, y presione el botón oκ.
  - La imagen retocada se guardará como una imagen aparte.

# Borrado de imágenes [BORRAR]

► (Menú de reproducción) ► BORRAR

Submenú 1	Aplicación
BORRAR TODO	Se borran todas las imágenes contenidas en la memoria interna o en la tarjeta.
SEL. IMAGEN	Las imágenes se seleccionan y se borran individualmente.
BORRAR	Borra la imagen visualizada.
CANCELAR	Cancela el borrado.

- Para borrar las fotografías de la memoria interna, no inserte la tarieta en la cámara.
- Para borrar las fotografías de la tarjeta, inserte primero la tarjeta en la cámara.

# Para borrar todas las imágenes [BORRAR TODO]

- Use △∇ para seleccionar [BORRAR TODO], y presione el botón [oк].
- ② Use  $\Delta \nabla$  para seleccionar [SI], y presione el botón [SK]

# Para seleccionar y borrar imágenes individualmente [SEL. IMAGEN]

- Use △∇ para seleccionar [SEL. IMAGEN], y presione el botón oκ].
- ② Use ▷ para seleccionar la imagen que desee borrar, y presione el botón ⋈ para añadir una marca ✓ a la imagen.
  - Presione el botón de zoom W para visualizar una vista de índice. Las imágenes pueden seleccionarse rápidamente con △∇√D. Presione el botón T para volver a la visualización de un único fotograma.



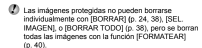
- ③ Repita el Paso ② para seleccionar las imágenes que desee borrar, y a continuación presione el botón MENU para borrar las imágenes seleccionadas.
- ④ Use △∇ para seleccionar [SI], y presione el botón [oκ].
  - Las imágenes con una marca 
    √ se borrarán.

# Grabación de los ajustes de impresión en los datos de imagen [ORDEN IMPRES.]

- ► (Menú de reproducción) ► ORDEN IMPRES.
- (POF)" (p. 50)
- La reserva de impresión sólo puede ajustarse para las fotografías grabadas en la tarjeta.

# Protección de imágenes [8]

► (Menú de reproducción) ► δ



- 1 Use  $\triangleleft \triangleright$  para seleccionar una imagen.
- 2 Presione el botón ok.
  - Presione de nuevo el botón ox para cancelar los ajustes.
- ③ Si es necesario, repita los Pasos ① y ② para proteger otras imágenes, y a continuación presione el botón MENU.

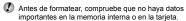
# Rotación de imágenes [🗇]

- ► (Menú de reproducción) ► ☐
- Use 
   para seleccionar una imagen.
- 2 Presione el botón or para girar la imagen.
- ③ Si es necesario, repita los Pasos ① y ② para realizar los ajustes de otras imágenes, y presione el botón MFNII
- Las nuevas orientaciones se guardan incluso después de apagar la cámara.

# Menús para otros ajustes de cámara

# Borrado completo de los datos [FORMATEAR]

YT₁ (Ajustes 1) ► FORMATEAR



La primera vez que se vaya a utilizar una tarjeta con esta cámara deberá formatearla previamente. Igualmente deberán formatearse aquellas tarjetas que se hayan utilizado en otras cámaras u ordenadores.

Submenú 2	Aplicación
	Borra completamente los datos de imágenes contenidos en la memoria interna <sup>11</sup> o tarjeta (incluidas las imágenes protegidas).
NO	Cancela el formateado.

Asegúrese de extraer la tarjeta antes de formatear la memoria interna.

# Copiado de imágenes en la memoria interna a la tarjeta [BACKUP]

YT₁ (Ajustes 1) ► BACKUP

Submenú 2	Aplicación
SI	Hace una copia de seguridad en la tarjeta de los datos de imágenes contenidos en la memoria interna.
NO	Cancela la copia de seguridad.



La copia de seguridad de los datos tarda un poco. Compruebe que la batería tiene suficiente energía antes de iniciar la copia de seguridad.

# Selección de un método de conexión a otros dispositivos [CONEXIÓN USB]

YT₁ (Ajustes 1) ► CONEXIÓN USB

Submenú 2	Aplicación
AUTO	Cuando se conecta la cámara a otro dispositivo, se visualiza la pantalla de selección del método de los ajustes.
GUARDADO	Selecciónelo cuando transfiera imágenes a un ordenador o cuando utilice el software suministrado mientras la cámara está conectada a un ordenador.
МТР	Selecciónelo cuando transfiera imágenes a un ordenador con Windows Vista o Windows 7 sin usar el software suministrado.
IMPRIMIR	Selecciónelo cuando conecte una impresora compatible con PictBridge.

### Copia de fotografías a un ordenador sin usar el software suministrado

Esta cámara es compatible con la Clase de Almacenamiento Masivo USB. Puede transferir v quardar los datos de imágenes en su ordenador mientras la cámara y el ordenador están conectados.

#### Requisitos del sistema

Windows 2000 Professional/Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Mac OS X v10.3 o superior



Aunque un ordenador disponga de puertos USB, el funcionamiento correcto no está garantizado en los casos siguientes.

- Ordenadores con puertos USB instalados mediante una tarjeta de expansión etc.
- Ordenadores sin un SO instalado de fábrica v ordenadores de fabricación casera.

# Encendido de la cámara con el botón ► [► ENCENDER]

YT₁ (Ajustes 1) ► ENCENDER

Submenú 2	Aplicación
NO	La cámara no está encendida. Para encender la cámara, presione el botón ON/OFF.
sí	Mantenga pulsado el botón ▶ para encender la cámara en el modo de reproducción.

# Para guardar el modo al apagar la cámara [GUARDAR 🗖]

YT₁ (Ajustes 1) ► GUARDAR 🗖

Submenú 2	Aplicación
SI	El modo de disparo se guarda cuando la cámara se apaga y se reactiva cuando se vuelve a encender la cámara.
NO	El modo de disparo está ajustado en el modo <b>P</b> cuando la cámara está activada.

# Ajuste del sonido de funcionamiento [BEEP]

YT₁ (Ajustes 1) ► BEEP

Submenú 2	Aplicación
OFF/ON	Activa o desactiva el sonido de advertencia/de funcionamiento de los botones de la cámara.

# Ajuste del CCD y de la función de procesamiento de imágenes [MAPEO PÍX.]

YT₁ (Ajustes 1) ► MAPEO PÍX.

Esta función ya se ha ajustado antes de que el producto saliera de la fábrica, y por tanto no es necesario ningún ajuste al adquirirlo. Se recomienda efectuarla una vez al año

Para obtener los mejores resultados, después de tomar o de visualizar las fotos, espere al menos un minuto antes de ejecutar el mapeo de píxeles. Si la cámara se apaga durante el mapeo de píxeles, vuélvalo a ejecutar.

### Para ajustar el CCD y la función de procesado de imagen

Presione el botón or cuando aparezca [INICIO] (submenú 2).

 La cámara comprueba y ajusta el CCD y la función de procesamiento de imágenes al mismo tiempo.

# Ajuste del brillo del monitor [ ]

YT₂ (Ajustes 2) ▶ □

Submenú 2	Aplicación
BRILLANTE/ NORMAL	Selecciona el brillo del monitor con arreglo al brillo del entorno.

# Selección de un sistema de señal de vídeo correspondiente al televisor [SALIDA VÍD.]

YT (Aiustes 2) ►SALIDA VÍD.

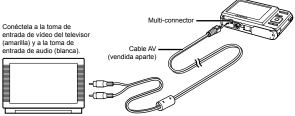
🜓 El sistema de señal de vídeo del televisor varía según los distintos países y regiones. Antes de ver las imágenes de la cámara en su televisor, seleccione la salida de vídeo conforme al tipo de señal de vídeo que utiliza el televisor.

Submenú 2	Aplicación	
NTSC	Conexión de la cámara a un televisor en Norteamérica, Taiwán, Corea, Japón, etc.	
PAL	Conexión de la cámara a un televisor en países europeos, China, etc.	

Los ajustes de fábrica varían según la zona en la que se ha adquirido la cámara.

### Para reproducir imágenes de la cámara en un televisor

- 1 Use la cámara para seleccionar el mismo sistema de señal de vídeo que el del televisor conectado (INTSCI/IPALI).
- 2 Conecte el televisor y la cámara.



- (3) Encienda el televisor, y cambie "INPUT" a "VIDEO (una toma de entrada conectada a la cámara)".
- Para obtener información sobre cómo cambiar la fuente de entrada del televisor, consulte el manual de instrucciones de su televisor.
- (4) Presione el botón ►, v use ✓ para seleccionar la imagen que desee reproducir.
- Dependiendo de los ajustes del televisor, las imágenes y la información mostradas pueden recortarse.

# Ahorro de batería entre tomas [SALVAPANT.]

YT2 (Ajustes 2) ► SALVAPANT.

Submenú 2	Aplicación
OFF	Cancela el [SALVAPANT.].
ON	Cuando la cámara no se usa durante unos 10 segundos, el monitor se apaga automáticamente para ahorrar batería.

# Para reanudar el modo de espera

Presione cualquier botón.

# Cambio del idioma de la pantalla [

YT₂ (Ajustes 2) ▶ 📞

Submenú 2	enú 2 Aplicación		
Idiomas	Se selecciona el idioma de los menús y de los mensajes de error que aparecen en el monitor.		

① Use △∇◁▷ para seleccionar el idioma, y presione el botón [ox].

# Ajuste de la fecha y la hora [🕘]

YT₂ (Ajustes 2) ► 🕘

# Para seleccionar el orden de visualización de la fecha



Pecha, hora, zona horaria e idioma" (p. 17)

# Cambio entre las zonas horarias de origen y de destino de viaje [HORA]

YT₂ (Ajustes 2) ► HORA

√ No podrá seleccionar una zona horaria con [HORA] si el reloj de la cámara no se ha ajustado primero con [←].

Submenú 2	Submenú 3	Aplicación
CASA/OTBO	<b>n</b>	La hora en la zona horaria de origen (la zona horaria seleccionada para 🏚 en el submenú 2).
CASA/OTRO	<b>+</b>	La hora en la zona horaria del destino de viaje (la hora seleccionada para h en el submenú 2).
↑¹	_	Selecciona la zona horaria de origen (🏚).
<b>→</b> *1, 2	_	Selecciona la zona horaria del destino de viaje (→).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para aquellas áreas donde esté en vigor el horario de verano, use △ ▽ para activar el horario de verano ([VERANO]).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cuando se selecciona una zona horaria, la cámara calcula automáticamente la diferencia horaria entre la zona seleccionada y la zona horaria de origen (🏠) para visualizar la hora en la zona horaria del destino de viaje (+).

# **Impresión**

# Impresión directa (PictBridge'1)

Si se conecta la cámara a una impresora compatible con PictBridge, se podrán imprimir imágenes directamente sin necesidad de usar un ordenador.

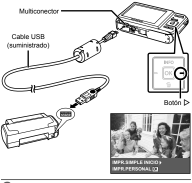
Para averiguar si su impresora es compatible con PictBridge, consulte el manual de instrucciones de la impresora.

- PictBridge es el estándar para conectar cámaras digitales e impresoras de diferentes fabricantes e imprimir fotografías directamente.
- Los modos de impresión, tamaños de papel y demás parámetros que pueden configurarse con la cámara varían según la impresora que se utilice. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones de la impresora.
- Para obtener información sobre los tipos de papel disponibles, la alimentación de papel, y la instalación de cartuchos de tinta, consulte el manual de instrucciones de la impresora.

# Impresión de imágenes conforme a la configuración estándar de la impresora [IMPR.SIMPLE]

- En el menú de configuración, ajuste [CONEXIÓN USB] en [IMPRIMIR]. "Uso del menú" (p. 4)
- Muestre la imagen que desee imprimir en el monitor.
- Visualización de imágenes" (p. 22)

2 Encienda la impresora y luego conéctela a la cámara.



- 3 Presione ⊳ para empezar a imprimir.
- 4 Para imprimir otra imagen, use ⊲⊳ para seleccionar una imagen, y presione el botón oκl,

### Para salir de la impresión

Después de que la imagen seleccionada aparezca en pantalla, desconecte el cable USB que une la cámara y la impresora.



# Cambio de los ajustes de impresora para imprimir [IMPR.PERSONAL]

- Ejecute los Pasos 1 y 2 en [IMPR.SIMPLE] (p. 46).
- Presione el botón o para empezar a imprimir.
- 3 Use △∇ para seleccionar el modo de impresión, y presione el botón [○κ].



Submenú 2	Aplicación
IMPRIMIR	Imprime la imagen seleccionada en el Paso 6.
IMPR. TODO	Imprime todas las imágenes guardadas en la memoria interna o en la tarjeta.
IMP. MULTI	Imprime una imagen en un formato de diseño múltiple.
TODO IND.	Imprime un índice de todas las imágenes guardadas en la memoria interna o en la tarjeta.
ORDEN IMPRESIÓN*1	Imprime las imágenes conforme a los datos de reserva de impresión de la tarjeta.

- ¹¹ La función [ORDEN IMPRESIÓN] sólo está disponible cuando se realizan reservas de impresión. "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 50)
- 4 Use △∇ para seleccionar [TAMAÑO] (submenú 3), y presione ▷.
- Si la pantalla [PAPEL IMPR.] no aparece, los valores de [TAMAÑO], [SIN BORDES], y [FOTOS/HOJA] se ajustan a los valores estándares de la impresora.



### 5 Use △ ▽ para seleccionar los ajustes de [SIN BORDES] o [FOTOS/HOJA], y presione el botón ⋈.

Submenú 4	Aplicación
DES./ACT. <sup>-1</sup>	La imagen se imprime con un borde alrededor ([DES.]). La imagen que se imprime ocupa todo el papel ([ACT.]).
(El número de imágenes por hoja varía según la impresora.)	El número de imágenes por hoja ([FOTOS/HOJA]) puede seleccionarse solamente si en el Paso 3 se selecciona [IMP. MULTI].

Los ajustes disponibles para la función [SIN BORDES] varían según la impresora.





# 6 Use <> para seleccionar una imagen.

7 Presione ∆ para efectuar una reserva de impresión para la imagen actual. Presione ∇ para ajustar las opciones de impresión detalladas para la imagen actual.

# Para configurar los ajustes detallados de impresora

① Use △∇◁▷ para seleccionar el ajuste, y presione el botón 🖟.



Submenú 5	Submenú 6	Aplicación
Д×	0 a 10	Selecciona el número de copias de impresión.
FECHA	CON/SIN	Al seleccionar [CON], las imágenes se imprimen con fecha. Al seleccionar [SIN], las imágenes se imprimen sin fecha.
NOM.ARCH.	CON/SIN	Al seleccionar [CON], las imágenes se imprimen con el nombre del archivo. Al seleccionar [SIN], las imágenes se imprimen sin el nombre del archivo.
#	(Vaya a la pantalla de configuración.)	Selecciona una porción de la imagen para su impresión.

# Para recortar una imagen [口]

① Use los botones del zoom para seleccionar el tamaño del cuadro de recorte, use △∇◁▷ para mover el cuadro, y luego presione el botón ⋈.



② Use △∇ para seleccionar [ACEPTAR], y presione el botón oκ.



Si fuera necesario, repita los pasos 6 y 7 para seleccionar la imagen que se ha de imprimir, configure las opciones detalladas y ajuste [IMPR.1C.].

# 9 Presione el botón 🖟.



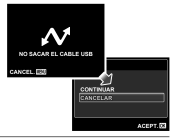
# 10 Use △∇ para seleccionar [IMPRIMIR], y presione el botón ok.

- La impresión da comienzo.
- Cuando está seleccionado [OPCIONES] en el modo [IMPR. TODO], aparece la pantalla [INFO IMP.].
- Una vez finalizada la impresión, aparece la pantalla [S MODO IMP].



#### Para cancelar la impresión

① Cuando aparezca la indicación [NO SACAR EL CABLE USB] presione el botón MENU, use △∇ para seleccionar [CANCELAR], y luego presione el botón ∞.



- 11 Presione el botón MENU.
- 12 Cuando aparezca en pantalla el mensaje [DESCONECTE EL CABLE USB], desenchufe el cable USB de la cámara y de la impresora.

### Reservas de impresión (DPOF \*1)

En las reservas de impresión, el número de copias y la opción de impresión de fecha se guardan en la imagen de la tarjeta. Esto facilita la impresión en una impresora o taller de impresión que soporte DPOF mediante el uso exclusivo de las reservas de impresión contenidas en la tarjeta, sin necesidad de ordenador ni de cámara.

- El sistema DPOF es un estándar para guardar información de impresión automática procedente de cámaras digitales.
- Las reservas de impresión pueden establecerse solamente para las imágenes guardadas en la tarjeta. Antes de realizar las reservas de impresión, inserte una tarieta que contença imágenes guardadas.
- Las reservas DPOF establecidas por otro dispositivo DPOF no pueden cambiarse con esta cámara. Realice los cambios con el aparato original. La ejecución de nuevas reservas DPOF con esta cámara borrará las reservas realizadas por el otro dispositivo.
- Las reservas de impresión DPOF pueden efectuarse hasta para 999 imágenes por tarjeta.

# Reservas de impresión de fotogramas individuales [,🗓]

- Muestra el menú de configuración.
- "Uso del menú" (p. 4)
- 2 Desde el menú de reproducción **>**, seleccione [ORDEN IMPRES.] y, a continuación, presione el botón ok.



3 Use △▽ para seleccionar [♣], y presione el botón okl.



■ Use 

□ para seleccionar la imagen destinada a la reserva de impresión. Use △ ▽ para seleccionar la cantidad. Presione el botón ok.



5 Use △▽ para seleccionar la opción de pantalla [4] (impresión de fecha), y presione el botón ok.

Submenú 2 Aplicación		Aplicación
SIN F/H	l In	nprime la imagen solamente.
FECHA	. In	nprime la imagen con la fecha de la toma.
HORA	In	nprime la imagen con la hora de la toma.



6 Use △▽ para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón ok.

# Reserva de una copia de impresión de cada una de las imágenes de la tarieta [:[44]]

- 1 Ejecute los Pasos 1 y 2 en [♣] (p. 51).
- 2 Use △∇ para seleccionar [♣ ], y presione el botón [∞].
- 3 Siga los pasos 5 y 6 en [□].

# Cancelación de todos los datos de reserva de impresión

- ¶ Ejecute los Pasos 1 y 2 en [□] (p. 51).
- 2 Use △∇ para seleccionar [♣] o [♣], y presione el botón ox.



3 Use △∇ para seleccionar [CANCELAR], y presione el botón os.

# Cancelación de los datos de reserva de impresión para imágenes seleccionadas

- ¶ Ejecute los Pasos 1 y 2 en [□] (p. 51).
- 2 Use △▽ para seleccionar [ᆜ], y presione el botón ⊡k.
- 3 Use △∇ para seleccionar [MANTENER], y presione el botón oκ].
- 4 Use ⊲▷ para seleccionar la imagen con la reserva de impresión que desee cancelar. Use △♡ para establecer el número de impresiones en "0".
- 5 En caso necesario, repita el Paso 4 y, al acabar, presione el botón 🖟.
- 6 Use △ ▽ para seleccionar la opción de pantalla [④] (impresión de fecha), y presione el botón os.
  - Los ajustes se aplican a las demás imágenes con datos de reserva de impresión.
- 7 Use △∇ para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón তিk.

# Consejos de manejo

Si la cámara no funciona como es debido, o si aparece un mensaje de error en la pantalla y no está seguro de lo que hacer, consulte la siguiente información para resolver los problemas.

#### Resolución de problemas

#### Batería

"La cámara no funciona pese a que las baterías están instaladas".

- Inserte baterías recargadas en la dirección correcta.
  - "Colocación de la batería y de la tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte)" (p. 12), "Carga de la batería y configuración utilizando el CD suministrado" (p. 13), "Carga de la batería con el adaptador USB de CA suministrado" (p. 15)
- El rendimiento de las baterías puede haber disminuido temporalmente debido a la baja temperatura. Extraiga las baterías de la cámara y caliéntelas metiéndolas en el bolsillo durante un instante.

### Tarjeta/Memoria interna

"Aparece un mensaje de error"

"Mensaie de error" (p. 54)

### Botón disparador

"No se toma ninguna fotografía al presionar el botón disparador".

 Cancele el modo de suspensión.
 Para ahorrar batería, la cámara pasa automáticamente al modo de ahorro de energía y el monitor se apaga si no se activa ninguna operación durante 3 minutos después de encender la cámara. No se toma ninguna fotografía en este modo, ni siquiera cuando se presiona completamente el botón disparador. Accione el botón del zoom o algún otro botón para sacar la cámara del modo de ahorro de energía antes de tomar una foto. Si la cámara se deja encendida sin accionarse durante otros 12 minutos, se apaga automáticamente. Pulse el botón ON/OFF para encender la cámara.

- Presione el botón para cambiar al modo de toma.
- Espere a que la función \$\frac{1}{2}\$ (carga de flash) deje de parpadear antes de tomar fotos.

#### Monitor

#### "Se ve mal".

- Se puede haber formado condensación<sup>11</sup>. Apague la cámara, espere a que la carcasa se aclimate a la temperatura ambiente, y séquela antes de tomar fotos.
  - Se pueden condensar gotitas de agua sobre la superficie cuando la cámara se traslada bruscamente de un entorno frío a otro cálido y húmedo.

#### "Aparecen líneas verticales en la pantalla".

 Esto puede ocurrir cuando la cámara se apunta a un objeto con mucho brillo bajo un cielo azul o situación similar. Las rayas no aparecen, sin embargo, en la imagen final.

#### "La luz es captada en la fotografía".

 Al realizar tomas con flash en entornos oscuros, se pueden obtener imágenes con puntos luminosos resultantes del reflejo de la luz del flash en las motas de polvo suspendidas en el aire.

#### Función de fecha y hora

"Los ajustes de fecha y hora regresan al ajuste predeterminado".

- Si las baterías se extraen y se dejan fuera de la cámara durante aproximadamente un día<sup>2</sup>, las indicaciones de fecha y hora regresan a la configuración predeterminada, y por tanto es necesario reajustarlas.
  - El tiempo que transcurre antes de que las indicaciones de fecha y hora regresen a la configuración predeterminada depende del tiempo que las baterías han estado insertadas.

"Fecha, hora, zona horaria e idioma" (p. 17)

#### Miscelánea

"La cámara hace ruido al tomar imágenes".

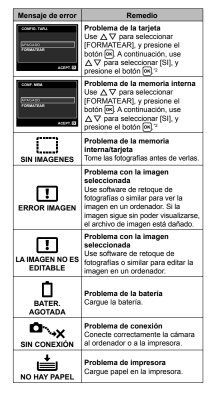
 La cámara puede activar el objetivo y hacer ruido aunque no se esté realizando ninguna operación. Esto se debe a que la cámara realiza automáticamente operaciones de enfoque automático siempre que está lista para fotografiar.

# Mensaje de error

•

Si aparece alguno de los siguientes mensajes en el monitor, compruebe el remedio.

Mensaje de error	Remedio
ERR. TARJ.	Problema de la tarjeta Inserte una tarjeta nueva.
PROTEC. ESCR.	Card problem El botón de protección de escritura de la tarjeta está puesto en "LOCK". Suelte el botón.
MEM. LLENA	Problema de la memoria interna Inserte una tarjeta. Borre imágenes no deseadas.*1
TARJ.LLENA	Problema de la tarjeta • Cambie la tarjeta. • Borre imágenes no deseadas.*1



Mensaje de error	Remedio
NO HAY TINTA	Problema de impresora Cargue tinta en la impresora.
<b>♣</b> ATASCADA	Problema de impresora Quite el papel atascado.
CAMB. AJUSTES'3	Problema de impresora Regrese al estado en el que la impresora puede utilizarse.
ERROR IMPR.	Problema de impresora Apague la cámara y la impresora, inspeccione la impresora para ver si tiene algún problema, y vuélvala a encender.
IMPR. IMPOSIB.'4	Problema con la imagen seleccionada Utilice un ordenador para imprimir.

- \*1 Antes de borrar imágenes importantes, descárguelas en un ordenador.
- \*2 Se borrarán todos los datos.
- Sesto aparece, por ejemplo, cuando se ha desmontado la bandeja de papel de la impresora. No accione la impresora mientras efectúe las configuraciones de impresión en la cámara.
- 4 Esta cámara puede no ser capaz de imprimir imágenes tomadas por otras cámaras.

#### Conseios de toma

Cuando no esté seguro de cómo tomar una fotografía que se le ha ocurrido, consulte la siguiente información.

# Enfoque



#### "Enfoque del obieto"

 Toma de la fotografía de un objeto que no está en el centro de la pantalla

Después de enfocar otro objeto que se encuentre a la misma distancia del que se desea tomar, encuadre la toma y dispare la fotografía. Pulsación hasta la mitad del botón disparador

- (p. 20)
   Ajuste [MODO AF] (p. 35) en [ROSTROS/iESP]
- Toma de fotografías en modo [AF CONTINUO] (p. 35)

La cámara sigue el movimiento del sujeto automáticamente para mantenerlo enfocado.

 Toma de fotografías de objetos cuando el enfoque automático es difícil

En los siguientes casos, después de enfocar otro objeto (presionando hasta la mitad el botón disparador) con alto contraste que se encuentre a la misma distancia del que se desea tomar, encuadre la toma y dispare la fotografía.

Objetos con poco contraste



Cuando objetos con mucho brillo aparecen en el centro de la pantalla



Objeto sin líneas verticales\*1



1 También es eficaz encuadrar la toma sujetando la cámara verticalmente para enfocarla, y luego regresar a la posición horizontal para tomar la fotografía.

Cuando los objetos se encuentran a diferentes distancias



Obieto en rápido movimiento



El objeto no se halla en el centro del fotograma



#### Movimiento de la cámara



"Toma de fotografías sin que se mueva la cámara"

- Toma de fotografías usando el modo ( ( (p. 26)
- Seleccione 
   (DEPORTE) en el modo SCN
   (p. 26)

El modo ( DEPORTE) utiliza una velocidad de disparador rápida y puede reducir la borrosidad que normalmente acompaña a un objeto en movimiento.

 Toma de fotografías con alta sensibilidad ISO Si se selecciona una sensibilidad ISO alta, las fotografías podrán tomarse a una velocidad de obturador elevada, incluso en aquellos lugares en los que no se pueda usar el flash.

"Selección de la sensibilidad ISO" (p. 32)

# Exposición (brillo)



"Toma de fotografías con el brillo correcto"

- Toma de fotografías mediante el flash [DE RELLENO] (p. 30)
  - Se ilumina un objeto a contraluz.
- Toma de fotografías usando la compensación de la exposición (p. 31)

Ajuste el brillo mientras mira a la pantalla para tomar la fotografía. Normalmente, cuando se fotografían sujetos blancos (como nieve) se obtienen imágenes más oscuras de lo que es en realidad el sujeto. Utilice la compensación de la exposición para ajustar a valores más elevados (+) y mostrar los blancos tal y como aparecen. Por otro lado, cuando se tomen fotografías de sujetos oscuros, lo más efectivo es ajustar a valores más bajos (-).

#### Tono de color



"Toma de fotografías con colores de tonalidad natural"

 Toma de fotografías con balance del blanco (p. 32)

En la mayoría de las circunstancias, los mejores resultados se suelen obtener con el ajuste (IWB AUTO), pero en algunos casos, conviene experimentar con otras configuraciones. (Esto es especialmente cierto en las zonas de sombra bajo un cielo azul, en entomos con mezcla de iluminación natural y artificial, etcétera.)

# Calidad de imagen



"Toma de fotografías más nítidas"

- Toma de fotografías con el zoom óptico No use el zoom digital (p. 21) para tomar fotografías.
  - Toma de fotografías a una sensibilidad ISO baja Si la fotografía se toma a una sensibilidad ISO alta, se pueden producir perturbaciones y ruido (puntos de colores e irregularidades cromáticas que no estaban presentes en la imagen original), y la imagen puede aparecer granulada. La imagen resultante también aparece más granulada que con sensibilidad ISO bajas.

"Selección de la sensibilidad ISO" (p. 32)

#### Raterías



"Prolongación de la vida útil de las baterías"

No realice las siguientes operaciones cuando

- No realice las siguientes operaciones cuando no esté tomando fotos, porque consumen energía de la batería
  - Pulsación hasta la mitad del botón disparador repetidamente
  - Uso repetido del zoom
- Ajuste [SALVAPANT.] (p. 44) en [ON]

### Consejos de reproducción/edición

### Reproducción



"Reproducción de imágenes en la memoria interna y en la tarjeta"

- Retire la tarjeta cuando reproduzca imágenes de la memoria interna
  - "Colocación de la batería y de la tarjeta de memoria SD/SDHC (vendida aparte)" (p. 12)

#### Edición



"Borrado del sonido grabado con una imagen fija"

- Grabación de silencio sobre el sonido mientras se reproduce de nuevo la imagen
- "Adición de sonido a imágenes fijas [•]" (p. 37)



### Cuidado de la cámara

#### Exterior

 Límpielo cuidadosamente con un paño suave. Si la cámara está muy sucia, empape el paño en agua ligeramente enjabonada v estrújelo bien. Limpie la cámara con el paño humedecido y luego séguela con un paño seco. Si ha usado la cámara en la plava, use un paño empapado en agua limpia y bien escurrido.

#### Monitor

Límpielo suavemente con un paño suave.

#### Obietivo

 Quite el polvo del objetivo con un soplador, y luego límpielo suavemente con un limpiador especial para obietivos.

#### Batería/Adaptador USB de CA

- Límpielos ligeramente con un paño suave y seco.
- No use disolventes fuertes, tales como benceno o alcohol, ni paños tratados químicamente.
  - Si el objetivo se deja sucio, se puede acumular moho sobre su superficie.

#### Almacenamiento

- Para guardar la cámara durante periodos prolongados, quítele la batería, el adaptador USB de CA y la tarjeta, y quárdelos en un sitio fresco, seco y bien ventilado.
- · Inserte periódicamente la batería y pruebe las funciones de la cámara.
- No deje la cámara en lugares en los que se manejen productos químicos, porque podría sufrir corrosiones.

### Batería y adaptador USB de CA

 Esta cámara utiliza una batería de iones de litio. Olympus (LI-80B). No se puede usar ningún otro tipo de batería



Precaución:

- Si reemplaza la batería por una de tipo incorrecto, podría producirse una explosión. Deshágase de la batería usada según las instrucciones. (p. 65)
- El consumo de energía de la cámara varía según las funciones que se utilizan.
- En las condiciones que se describen a continuación, el consumo de energía es continuo y la batería se agotará rápidamente.
  - El zoom se utiliza repetidamente.
  - El botón disparador se presiona repetidamente hasta la mitad en el modo de toma de fotografías, activando así el enfoque automático.
  - Se muestra una fotografía en el monitor por un período prolongado de tiempo.
  - La cámara está conectada a un ordenador o impresora.
- Si se utiliza una batería gastada, la cámara podría apagarse sin mostrar antes el aviso de batería baia.
- Cuando usted adquiere la cámara, la batería recargable no está cargada completamente. Utilice el adaptador USB de CA F-2AC suministrado (en adelante denominado adaptador USB de CA) para cargar la batería antes de utilizarla.
- Si se usa el adaptador USB de CA suministrado, la batería tarda en cargarse unas 4 horas (varía según el uso).
- El adaptador USB de CA incluido ha sido diseñado. exclusivamente para la carga. Asegúrese de no realizar tomas, visualizar imágenes, etc. con la cámara cuando el adaptador USB de CA esté conectado.

- El adaptador USB de CA incluido está diseñado para ser utilizado exclusivamente con esta cámara. No se pueden cargar otras cámaras con este adaptador USB de CA. No lo use con otros dispositivos.
- Para un adaptador USB de CA tipo plug-in: El adaptador USB de CA incluido está diseñado para que ser utilizado correctamente sobre el suelo en posición vertical u horizontal.

# Uso del adaptador USB de CA en el extranjero

- El adaptador USB de CA puede usarse en la mayoría de las fuentes de alimentación domésticas dentro del intervalo de 100 V a 240 V CA (50/60 Hz) en todo el mundo. No obstante, dependiendo del país o región en la que se encuentre, la toma de corriente de CA de la pared puede presentar un perfil diferente y el adaptador USB de CA puede requerir un accesorio especial para acoplarse a la toma de corriente. Para más información, pregunte en su tienda de electricidad más cercana o en la agencia de viajes.
- No utilice transformadores de corriente para viajes porque podrían dañar su adaptador USB de CA.

# Utilización de una tarjeta de memoria SD/SDHC

La tarjeta (y la memoria interna) son equiparables a el video donde se graban las imágenes en una cámara de rollo. Pero hay algunas diferencias: aquí las imágenes grabadas (datos) pueden borrarse, y también pueden retocarse con ayuda de un ordenador. Las tarjetas pueden extraerse de la cámara y recambiarse, cosa que no es posible con la memoria interna. Si se usan tarjetas de mavor capacidad, se podrán tomar más fotografías.

#### Botón de protección de escritura de tarieta SD/SDHC

El cuerpo de la tarjeta SD/SDHC tiene un botón de protección de escritura. Si corre el botón al costado "LOCK", no será posible escribir en la tarjeta, eliminar datos o formato. Suelte el botón para permitir la escritura.



#### Tarjetas compatibles con esta cámara

Tarjetas de memoria SD/SDHC (visite la página web Olympus para más información sobre las tarjetas de memoria testadas y aprobadas para su uso)



#### Uso de una tarjeta nueva

La primera vez que se vaya a utilizar una tarjeta con esta cámara deberá formatearse previamente. Igualmente deberán formatearse aquellas tarjetas que se hayan utilizado en otras cámaras u ordenadores. [FORMATEAR] (p. 40)

### Comprobación de la ubicación de almacenamiento de las imágenes

El indicador de memoria muestra si se está utilizando la memoria interna o la tarjeta durante la toma o la reproducción.

#### Indicador de la memoria actual

- in: Se está usando la memoria interna Ninguno
- n: Se está usando la tarjeta



Modo de reproducción

Aunque se ejecuten las operaciones [FORMATEAR], [BORRAR], [SEL. IMAGEN], o [BORRAR TODO], los datos de la tarjeta no se borran del todo. Al desechar la tarjeta, rómpala para prevenir el acceso a sus datos.

#### Proceso de lectura/grabación de la tarjeta

Durante el modo de toma, el indicador de la memoria actual se ilumina en rojo mientras la cámara está grabando datos. Nunca abra la tapa del compartimento de la batería/tarjeta o desconecte el cable USB. Si lo hace no sólo podría dañar los datos de las imágenes, sino que también podría inutilizar la tarjeta o la memoria.



Se ilumina en roio

# Número de fotografías almacenables (imágenes fijas)/ duración de la grabación continuada (vídeos) en la memoria interna y en las tarjetas de memoria SD/SDHC



Los valores del número de imágenes fijas almacenables y la duración de la grabación continuada son cifras aproximadas. La capacidad real varía en función de las condiciones de toma y la tarjeta empleada.

#### Imágenes fijas

		Número de fotografías almacenables		
TAMAÑO	COMPRESIÓN	Memoria interna	Tarjeta de memoria SD/SDHC (1 GB)	
12 <sub>M</sub> 3968×2976	Fine	1	143	
IM 3900×2976	Norm	2	283	
8m 3264×2448	Fine	1	210	
8M 3204*2446	Norm	3	413	
5 <sub>M</sub> 2560×1920	Fine	2	339	
5M 2500×1920	Norm	6	657	
3 <sub>M</sub> 2048×1536	Fine	5	544	
3M 2046* 1536	Norm	11	1.080	
40004000	Fine	9	889	
2 <sub>M</sub> 1600×1200	Norm	19	1.780	
4000,,000	Fine	14	1.375	
1 <sub>M</sub> 1280×960	Norm	30	2.752	
VGA 640×480	Fine	61	5.505	
	Norm	113	10.094	
40004000	Fine	8	828	
16:95 1920×1080	Norm	17	1.636	

#### Vídeos

		Duración de la grabación continuada				
TAMAÑO	FRECUENCIA	Memoria interna		Tarjeta de memoria SD/SDHC (1 GB)		
		Con sonido	Sin sonido	Con sonido	Sin sonido	
₩GA 640×480	30	5 seg.	5 seg.	8 min. 31 seg.	8 min. 36 seg.	
	15	11 seg.	11 seg.	16 min. 52 seg.	17 min. 13 seg.	
0000 320×240	30	15 seg.	16 seg.	23 min. 25 seg.	24 min. 7 seg.	
	15	30 seg.	32 seg.	45 min. 31 seg.	48 min. 14 seg.	

El tamaño de archivo máximo de cada película es de 2 GB, sea cual sea la capacidad de la tarjeta.

#### Aumento del número de fotografías que pueden tomarse

O bien borre las imágenes no deseadas, o bien conecte la cámara a un ordenador o algún otro aparato para guardar las imágenes y luego borrarlas de la tarjeta o la memoria interna de la cámara.

[BORRAR] (p. 24, 38), [SEL. IMAGEN] (p. 38), [BORRAR TODO] (p. 38), [FORMATEAR] (p. 40)

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



#### PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGAS FI ÉCTRICAS

NO ARRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE TRASERA). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR.

REMITA LA REPARACIÓN A PERSONAL DE SERVICIO ESPECIALIZADO OLYMPUS.



El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la existencia de importantes instrucciones de operación v mantenimiento en la documentación suministrada con el producto.



PELIGRO

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.



ADVERTENCIA Si el producto es utilizado sin

observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.



PRECAUCIÓN

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar lesiones personales menores. daños al equipo, o pérdida de datos importantes.

#### :ADVERTENCIA!

PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NUNCA DESMONTE NI EXPONGA ESTE PRODUCTO AL AGUA NI LO UTILICE EN UN ENTORNO MUY HÚMEDO.

#### Precauciones Generales

Lea todas las instrucciones — Antes de utilizar este producto, lea todas las instrucciones operativas. Guarde todos los manuales y la documentación para futuras consultas.

- Limpieza Siempre desenchufe el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. Para la limpieza use sólo un paño húmedo. Nunca use limpiadores líquidos o aerosoles. ni solventes orgánicos de ningún tipo para limpiar este producto
- Accesorios Para su seguridad y evitar daños al producto, utilice únicamente los accesorios recomendados por Olympus.
- Agua y humedad En las precauciones de los productos diseñados a prueba de la intemperie, consulte las secciones de resistencia a la intemperie en sus respectivos manuales.
- Ubicación Para evitarle daños al producto, monte el producto sobre un trípode, caballete o soporte estable.
- Fuentes de alimentación Conecte este producto únicamente con la fuente de alimentación descrita en la etiqueta del producto.
- Rayos Si se produce una tormenta eléctrica mientras está utilizando el adaptador USB de CA, retírelo de la toma de corriente inmediatamente.
- Objetos extraños Para evitar daños personales, nunca inserte objetos de metal en el producto.
- Calentadores Nunca utilice ni guarde este producto cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de calefacción, estufas o cualquier tipo de equipo o aparato generador de calor, incluyendo amplificadores estéreo.

#### Maneio de la cámara

#### /!\ ADVERTENCIA

- No utilice la cámara cerca de gases inflamables o explosivos. No utilice el flash ni el LED a corta distancia de las personas.
- (bebés, niños pequeños, etc.).
- · Cuando dispare el flash, deberá mantener, por lo menos, una distancia de 1 m de la cara de los sujetos. El disparo demasiado cercano de los ojos del sujeto podrá causarle la pérdida de visión momentánea.
- Mantenga a los niños aleiados de la cámara.
  - · Utilice y guarde siempre la cámara fuera del alcance de los niños, para prevenir las siguientes situaciones de peligro que podrían causarles serias lesiones:
  - Enredarse con la correa de la cámara, ocasionando asfixia. · Ingerir accidentalmente una pila, tarjetas, u otras piezas
  - pequeñas. · Disparar el flash accidentalmente hacia sus propios ojos o
  - hacia los ojos de otro niño.
  - · Lesionarse accidentalmente con las piezas móviles de la cámara.

- No mire al sol ni a luces fuertes a través de la cámara.
- No utilice ni guarde la cámara en lugares polvorientos o húmedos.
- No cubra el flash con la mano mientras efectúa el disparo.
- Utilice sólo tarjetas de memoria SD/SDHC. No utilice nunca otro tipo de tarjetas.

Si por accidente insertara otro tipo de tarjeta en la cámara, póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado. No intente quitar la tarjeta a la fuerza.

### A PRECAUCIÓN

- Interrumpa inmediatamente el uso de la cámara si percibe algún olor, ruido o humo extraño alrededor de la misma.
- Nunca retire las pilas con las manos descubiertas, ya que
- podría causar un incendio o quemarle las manos.

   Nunca sujete ni utilice la cámara con las manos mojadas.
- No deje la cámara en lugares donde pueda estar sujeta a temperaturas extremadamente altas.
- Si lo hace puede provocar el deterioro de las piezas y, en algunas circunstancias, provocar que se prenda fuego. No utilice el adaptador USB de CA si está cubierto (por ejemplo con una manta). Esto podría causar recalentamiento, resultando en incendiro.
- Manipule la cámara con cuidado para evitar una quemadura de leve.
- Ya que la cámara contiene partes metálicas, el recalentamiento puede resultar en una quemadura de baja temperatura. Preste atención a lo siguiente:
- Cuando la utilice durante un largo período, la cámara se recalentará. Si mantiene a la cámara en este estado, podría causar una quemadura de baja temperatura.
- En lugares sujetos a temperaturas extremadamente bajas, la temperatura de la carcasa de la cámara puede ser más baja que la temperatura ambiente. Si es posible, póngase quantes cuando manipule la cámara en temperaturas bajas.
- · Tenga cuidado con la correa.
- Tenga cuidado con la correa cuando transporte la cámara.
   Podría engancharse en objetos sueltos y provocar daños graves.

#### Precauciones acerca del uso de la batería

Siga estas importantes indicaciones para evitar que se produzcan fugas, recalentamientos, incendios o explosión de la batería, o que cause descargas eléctricas o guernaduras.

# A PELIGRO

 La cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. Cargue la batería con el adaptador USB de CA especificado. No utilice otros adaptadores USB de CA.

- · Nunca caliente ni incinere las baterías.
- Tome precauciones al transportar o guardar las baterías a fin de evitar que entren en contacto con objetos metálicos, tales como alhaias. horquillas. cierres. etc.
- Nunca guarde las baterías en lugares donde queden expuestas a la luz solar directa o sujetas a altas temperaturas en el interior de un vehículo con calefacción, cerca de fuentes de calor, etc.
- Para evitar que ocurran fugas de líquido de las baterías o daños de sus terminales, siga cuidadosamente todas las instrucciones respectivas al uso de las baterías. Nunca intente desarmar una pila ni modificarla de ninguna manera, realizar soldaduras, etc.
- Si el fluido de la batería penetrara en sus ojos, lávelos de inmediato con agua corriente fresca y limpia, y solicite atención médica inmediatamente.
- Siempre guarde las baterías fuera del alcance de los niños menores. Si un niño ingiere una batería accidentalmente, solicite atención médica inmediatamente.

#### ADVERTENCIA

- Conserve la batería siempre seca.
- Para evitar que ocurran fugas de líquido, recalentamiento de la batería, o que cause incendio o explosión, utilice únicamente la batería recomendada para el uso con este producto.
- Inserte la pila cuidadosamente, tal como se describe en el manual de instrucciones.
- Si las baterías recargables no han sido recargadas dentro del tiempo especificado, interrumpa la carga y no las utilice.
- · No utilice una batería si está rajada o quebrada.
- Si se producen fugas de líquido, decoloración o deformación de la batería, o cualquier otra anormalidad durante la operación, interrumpa el uso de la cámara.
- Si el fluido de la pila entrara en contacto con su ropa o con su piel, quifese la ropa y lave de inmediato la parte afectada con agua corriente fresca y limpia. Si el fluido quemara su piel, solicite atención médica inmediatamente.
- Nunca exponga la batería a fuertes impactos ni a vibraciones continuas.

# A PRECAUCIÓN

- Antes de colocarla, siempre inspeccione la batería atentamente para verificar si no se producen fugas de líquido, decoloración, deformación o cualquier otra anomalía.
- Las baterías pueden recalentarse durante el uso prolongado.
   Para evitar quemaduras menores, no la retire inmediatamente después de utilizar la cámara.
- Siempre retire la batería de la cámara antes de guardar la cámara por un largo tiempo.

#### Precaución sobre el ambiente de uso

- Para proteger la tecnología de alta precisión contenida en este producto, nunca deje la cámara en los lugares listados abajo, durante su uso o almacenamiento:
  - Lugares donde la temperatura y/o humedad sea(n) alta(s) o sufra(n) cambios extremos. Luz solar directa, playas, vehículos cerrados, o cerca de fuentes de calor (estufas, radiadores, etc.) o humidificadores.
  - · En ambientes arenosos o polvorientos.
  - Cerca de productos inflamables o explosivos.
  - En lugares húmedos, tales como cuartos de baño o bajo la lluvia. Cuando utilice productos diseñados a prueba de la intemperie, lea también sus manuales.
- · En lugares propensos a fuertes vibraciones.
- Jamás deje caer la cámara ni la someta a fuertes impactos o vibraciones.
- Cuando la cámara está montada en un trípode, ajuste la posición de la cámara con la cabeza del trípode. No gire la cámara.
- No toque las partes eléctricas de contacto de la cámara.
- No deje la cámara apuntada directamente al sol. Esto puede causar daños en el objetivo o en la cortina del obturador, fallos en el color, aparición de imágenes fantasma en el CCD o puede causar un posible incendio.
- · No presione ni tire del objetivo forzadamente.
- Antes de guardar la c\u00e1mara por un largo tiempo, retire la
  batería. Seleccione un lugar fresco y seco para guardarda a fin
  de evitar la condensaci\u00f3n o formaci\u00f3n de moho en el interior
  de la c\u00e1mara. Despu\u00e9s de un tiempo de almacenamiento,
  pruebe la c\u00e1mara, encendi\u00e9di\u00f3ole pisoinando el bot\u00f3n
  disparador, para asegurarse de que est\u00e1 funcionando
  normalmente.
- La cámara puede funcionar mal si se utiliza en un lugar donde esté sometida a campos magnéticos/electromagnéticos, ondas de radio, o altos voltajes, como por ejemplo cerca de televisores, hornos microondas, juegos de video, altavoces, monitores de gran tamaño, torres de televisión o radio, o torres de transmisión. En tales casos, apague la cámara y vuélvala a encender antes de sequir operándola.
- Observe siempre las restricciones del ambiente de funcionamiento descritas en el manual de la cámara.

#### Precauciones al manipular la batería

- Esta cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. No utilice ningún otro tipo de batería.
- Si los terminales de la batería se humedecen o engrasan, los contactos de la cámara pueden resultar en fallos. Limpie bien la batería con un paño seco antes de usarlo.

- Cargue siempre la batería antes de usarla por primera vez, o si no se ha utilizado la batería durante un período largo.
- Cuando opere la cámara con la batería en bajas temperaturas, trate de mantener la cámara y la batería de repuesto tan tibias como sea posible. La batería utilizada en temperaturas bajas puede ser recuperada después de ser climatizada en temperatura ambiente
- El número de fotografías que se puede tomar puede variar dependiendo de las condiciones de la toma o de la batería.
- Sírvase reciclar las baterías para ayudar a conservar los recursos del planeta. Cuando deseche las baterías en desuso, asegúrese de cubrir los terminales y siempre tenga en cuenta las regulaciones y leyes locales.

#### Monitor LCD

- No ejerza demasiada presión sobre el monitor puesto que de lo contrario, la imagen puede ser difusa y ocasionar un fallo del modo de reproducción o dañar el monitor.
- Un rayo de luz puede aparecer en la parte superior/inferior del monitor, pero esto no es un fallo.
- Cuando se visualiza un objeto diagonalmente en la cámara, los bordes pueden aparecer en zigzag en el monitor. Esto no es un fallo; y será menos notorio en el modo de reproducción.
- En lugares sujetos a bajas temperaturas, el monitor LCD puede tardar más tiempo en encenderse o su color puede cambiar temporalmente. Cuando use la cámara en lugares extremadamente frios, sería una buena idea colocarla coasionalmente en lugares cálidos. La iluminación deficiente del monitor LCD debido a temperaturas bajas se recuperará en temperaturas normales.
- La pantalla de cristal líquido (LCD) utilizada para el monitor está hecha con tecnología de alta precisión. Sin embargo, pueden aparecer constantemente puntos de luz negros o brillantes en el monitor LCD. Debido a sus características o al ángulo en el cual está visualizando el monitor, el punto puede no ser uniforme en color y brillo. Esto no es una anomalía.

#### Avisos legales y otros

- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad o cualquier petición de una tercera persona, que sea causada por el uso inapropiado de este producto.
- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad, que sea causado por el borrado de datos de imágenes.

#### Descargo de responsabilidad de garantías

- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías, escritas o implícitas, con respecto al contenido de este material escrito ni del software. Asimismo Olympus tampoco asumirá ningun tipo de responsabilidad implícita en relación con la comercialidad y la conveniencia para un proposito determinado del producto objeto de la garantía. Del mismo modo Olympus tampoco asumirá ningún tipo de responsabilidad en relación con el daño emergente o el lucro cesante (directo ó indirecto) derivado del uso ó incapacidad para usar este escrito software ó equipos. En aquellos países que no opere la exclusión ó limitación de responsabilidad por daño emergente y lucro cesante, las antedichas limitaciones no resultan de aplicación.
- Olympus se reserva todos los derechos sobre este manual.

#### Advertencia

El fotografiado no autorizado o el uso de material protegido por los derechos de autor puede violar las leyes aplicables de los derechos de autor. Olympus no asume ninguna responashilidad por el fotografiado no autorizado, por el uso, u otros actos que violen los derechos de los propietarios de tales derechos de autor.

# Aviso sobre la protección de los derechos de autor

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de este material escrito o del software podrá ser reproducida o utilizada de ninguna forma ni bajo ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo el fotocopiado y la grabación o el uso de cualquier tipo de sistema de almacenamiento y recuperación de información sin la autorización previa y por escrito de Olympus. No se asume ninguna responsabilidad con respecto al uso de la información contenida en este material escrito o en el software, ni por perjuicios resultantes del uso de la información en estocontenida. Olympus se reserva el derecho de modificar las características y el contenido de esta publicación o del software sin aviso previo ni obligación alcuna.

#### Aviso FCC

- Interferencia de radio y televisión
- Los cambios o modificaciones no aprobados de forma expresa por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo al Apartado 15 de las Reglamentaciones FCC. Estos límites están diseñados para suministrar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial.
- Este equipo puede generar, emplear e irradiar energía de radiofrecuencia que puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio si no es instalado y empleado de acuerdo con las instrucciones.
- Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada conectando y desconectando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia empleando una o más de las siguientes medidas:
- Reoriente o recoloque la antena receptora.
- · Aumente la separación entre la cámara y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV para ayudarle. Sólo se debe usar el cable USB suministrado por OLYMPUS para conectar la cámara en ordenadores personales (PC) capacitados con USB.

Cualquier cambio o modificación no autorizada en este equipo podría prohibirle el derecho de uso al usuario.

# Use sólo la batería recargable y el adaptador USB de CA especificados

Se recomienda enfáticamente usar solamente la batería recargable y el adaptador USB de CA especificados, que se disponen con esta cámara como accesorios originales Olympus. El uso de una batería recargable y/o adaptador USB de CA de otro fabricante diferente a Olympus puede resultar en incendios o lesiones personales, debido a la fuga de fluido, calentamiento, encendido o daños a la batería. Olympus no asume ninguna responsabilidad por accidentes y daños debido al uso de una batería y/o adaptador USB de CA que no sean accesorios originales Olympus.

#### Para los clientes de Norte y Sudamérica

#### Para los clientes de Estados Unidos

Declaración de conformidad Número de modelo : T-110 Nombre comercial : OLYMPUS

Entidad responsable:

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Dirección : 3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, U.S.A.

Número de teléfono : 484-896-5000

Se ha probado su cumplimiento con las normas FCC PARA USO DOMESTICO O COMERCIAI

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones siquientes:

- (1) Este dispositivo podría no causar interferencia perjudicial.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo aquellas interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

# GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA - PRODUCTOS DE IMAGEN

Olympus garantiza que los productos de imagen Olympus® y accesorios relacionados Olympus® (individualmente un "Producto" y colectivamente los "Productos"), estarán libre de defectos en materiales y mano de obra, bajo un uso y servicio normal durante un período de un (1) año desde la fecha de la compra.

Si algún Producto llega a estar defectuoso dentro del período de garantía de un año, el cliente deberá retornar el Producto defectuoso a uno de los Centros de Servicio Olympus, siguiendo el procedimiento que se indica a continuación (Vea la parte titulada "QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE UN SERVICIO").

Olympus, a su sola discreción, reparará, reemplazará o ajustará el Producto defectuoso, provisto que la investigación e inspección en fábrica Olympus revele que (a) tal defecto se ha desarrollado bajo un uso normat y apropiado y (b) el Producto está cubierto bajo esta garantía limitada.

La reparación, reemplazo o ajuste de todos Productos defectuosos será la única obligación de Olympus y la única solución al cliente bajo lo cual se estipula aquí.

El cliente es responsable y deberá pagar por el envío de los Productos al Centro de Servicio Olympus. Olympus no será obligado a realizar mantenimiento preventivo, instalación,

#### desinstalación o servicio.

Olympus se reserva el derecho a (i) el uso de partes reacondicionadas, restauradas y/o usadas de servicio (que cumplan con las normas que aseguren la calidad Olympus), para la garantía o cualesquier otras reparaciones y (ii) realización de cualquier diseño interno o externo y/o de cambios de presentación sobre o a sus productos sin ninguna responsabilidad para incorporar tales cambios sobre o a los Productos.

#### QUÉ ES LO QUE NO SE ENCUENTRA CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA LIMITADA

Excluido de esta garantía limitada y no garantizado por Olympus en ninguna manera, ya sea expresa, implícita o reglamentada, son:

- (a) los productos y accesorios que no están fabricados por Olympus y/o no llevan la etiqueta de marca "OLYMPUS" (la garantía cubierta para los productos y accesorios de otros fabricantes, que pueden ser distribuido por Olympus, es responsabilidad de los fabricantes de tales productos y accesorios, de acuerdo con los términos y duración de tales oarantías de los fabricantes):
- (b) cualquier Producto que haya sido desarmado, reparado, manipulado, alterado, cambiado o modificado por personas que no sean del personal de servicio autorizado de Olympus, a menos que la reparación sea hecho con el consentimiento escrito de Olympus,
- (c) defectos o daños a los Productos que resulten de desgaste, rotura, mal uso, abuso, negligencia, arena, líquidos, impacto, almacenamiento inadecuado, falta de desempeño del operador programado e ítemes de mantenimiento, fuga de fluido de pila, uso de elementos consumibles, suministros o accesorios de marcas que no sean "OLYMPUS", o el uso de los Productos en combinación con dispositivos que no sean compatibles.
- (d) programas software;
- (e) Suministros y elementos consumibles (incluyendo pero no limitado a lámparas, tinta, papel, película, impresiones, negativos, cables y pilas); y/o
- (f) los Productos que no contengan un número de serie Olympus grabado y colocado válidamente, a menos que sean un modelo en que Olympus no coloca y registra números de serie.

CON EXCEPCIÓN PARA LA GARANTÍA LIMITADA FLIADA ANTERIORMENTE, OLYMPUS NO REALIZA Y DESAUTORIZA A TODAS LAS OTRAS REPRESENTACIONES, GARANTÍAS, CONDICIONES Y GARANTÍAS RELACIONADAS A LOS PRODUCTOS, YA SEA DIRECTA O INDIRECTAMENTE. EXPRESA O IMPLÍCITA. O QUE SURJA BAJO CUALQUIER ESTATUTO, ORDENANZA, USO COMERCIAL U OTRO MODO, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA O REPRESENTACIÓN COMO A LA ADECUACIÓN. DURABILIDAD, DISEÑO, OPERACIÓN O CONDICIÓN DE LOS PRODUCTOS (O CUALQUIER OTRA PARTE DEL MISMO) O LA COMERCIABILIDAD DE LOS PRODUCTOS O SU ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O RELACIONADA A LA TRANSGRESIÓN DE CUALQUIER PATENTE, DERECHOS DEL AUTOR U OTRO DERECHO. PROPIETARIO USADO O INCLUIDO ALLÍ. SI ALGUNA GARANTÍA SE APLICARE COMO UNA CUESTIÓN DE LEY, SERÁ LIMITADA EN DURACIÓN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. ALGUNOS ESTADOS PUEDEN NO RECONOCER UNA RECTIFICACIÓN O LIMITACIÓN DE LAS GARANTÍAS Y/O LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD. DE MANERA QUE LAS RESPONSABILIDADES Y EXCLUSIONES PUEDEN NO. APLICARSE. EL CLIENTE PUEDE TAMBIÉN TENER DERECHOS DIFERENTES Y/O ADICIONALES Y SOLUCIONES QUE VARÍEN DE ESTADO A ESTADO. EL CLIENTE RECONOCE Y ACUERDA QUE OLYMPUS NO SERÁ RESPONSABLE ANTE DAÑOS QUE EL CLIENTE PUEDA INCURRIR DESDE UN ENVÍO TARDÍO, FALLA DE PRODUCTO, DISEÑO DE PRODUCTO, SELECCIÓN O PRODUCCIÓN, PÉRDIDA DE IMAGEN O DATO, O PERJUICIOS O CUALQUIER OTRA CAUSA, YA SEA QUE LA RESPONSABILIDAD ESTÉ FLIADA EN EL CONTRATO. DAÑO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA Y OBLIGACIÓN DE PRODÚCTO ESTRICTO) O DE OTRO MODO. EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO. INDIRECTO, INCIDENTE, CONSECUENTE O ESPECIAL DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A

PÉRDIDAS DE LUCRO O PÉRDIDA DE USO), YA SEA QUE OLYMPUS DEBA ESTAR O NO AL TANTO DE LA POSIBILIDAD. DE TALES PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

Las representaciones y garantías hechas por cualquier persona, incluyendo pero no limitado a los concesionarios, representantes, personal de ventas o agentes de Olympus, que sean inconsistentes o en conflicto con o en adición a los términos de la garantía limitada, no serán fijadas sobre Olympus a menos que sean reducidas a escritura y aprobadas expresamente por un oficial autorizado de Olympus.

Esta garantía limitada es la declaración completa y exclusiva de garantía en la que Olympus acuerda proveer con respecto a los Productos y reemplaza a todos los acuerdos, interpretaciones. propuestas y comunicaciones pertinentes a los asuntos acerca tratados, previos y actuales orales o escritos. Esta garantía limitada es exclusivamente para el beneficio del cliente original y no puede ser transferida o asignada.

#### QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE UN SERVICIO

El cliente deberá transferir cualquier imagen u otro dato almacenado en un Producto a otro medio de almacenamiento de imagen o datos, v/o retire ninguna película del Producto antes de enviar el Producto a Olympus para hacer un servicio.

EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR ALMACENAR, GUARDAR O MANTENER CUALQUIER IMAGEN O DATO ALMACENADO EN UN PRODUCTO RECIBIDO PARA EL SERVICIO. O SOBRE CUALQUIER PELÍCULA CONTENIDA DENTRO DE UN PRODUCTO. RECIBIDO PARA EL SERVICIO. NI OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE ANTE NINGÚN DAÑO EN EL CASO DE CUALQUIER DAÑO O IMAGEN QUE SE PIERDA, MIENTRAS SE REALIZA UN SERVICIO (DAÑO INDIRECTO, INCIDENTE. CONSECUENTE O ESPECIAL DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A PÉRDIDAS DE LUCRO O PÉRDIDA DE USO), YA SEA QUE OLYMPUS DEBA ESTAR O NO AL TANTO DE LA POSIBILIDAD DE TALES PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

Empaquete el Producto cuidadosamente usando bastante material de amortiquación para evitar daños en el transporte v entréguelo al Concesionario Olympus Autorizado que le ha vendido el Producto, o envíelo por encomienda postal paga v asegurada a uno de los Centros de Servicio Olympus. Cuando retorne los Productos para el servicio, su paquete debe incluir lo siguiente:

- 1 Recibo de ventas mostrando la flecha y lugar de compra.
- 2 Copia de la garantía limitada llevando el número de serie del Producto que corresponda al número de serie sobre el Producto (a menos que sea un modelo en el que Olympus no coloca número de serie de registro).
- 3 Una descripción detallada del problema.
- 4 Impresiones de prueba, negativos, impresiones digitales (o archivos en disco) si se encuentran disponibles y se relacionan al problema.

Cuando se complete el servicio, el Producto será retornado a su dirección de correo previamente pagada.

#### ADONDE ENVIAR EL PRODUCTO PARA EL SERVICIO

Vea la parte titulada "GARANTÍA MUNDIAL" para encontrar el Centro de Servicio más cercano.

#### SERVICIO DE GARANTÍA INTERNACIONAL

El servicio de garantía internacional se dispone bajo esta garantía.

#### Para los clientes de Europa



La marca "CE" indica que este producto cumple con los requisitos europeos sobre protección al consumidor, seguridad, salud y protección del medio ambiente. Las cámaras con la marca "CE" están destinadas a la venta en Europa.



Este símbolo [un contenedor de basura tachado con una X en el Anexo IV de WEEE] indica que la recogida de basura de equipos eléctricos y electrónicos deberá tratarse por separado en los países de la Unión Europea. No tire este equipo a la basura doméstica. Para el desecho de este tipo de equipos utilice los sistemas de devolución al vendedor y de recogida que se encuentren disponibles.



Este símbolo [Directiva 2006/66/EC Anexo II sobre contenedores] indica que se deben separar las pilas usadas en los países de la UE.

Por favor no tire las pilas en la basura normal. Por favor utilice los sistemas de reciclaje que existan en su país para tirar las pilas.

#### Condiciones de la garantía

1 Si este producto sufre algún defecto, a pesar de haber sido usado adecuadamente (de acuerdo con las instrucciones escritas de Cuidados de manejo y Funcionamiento suministrado con el mismo), durante el período de de duración de la Garantía Mundial desde la fecha de la compra a un distribuidor Olympus autorizado que se halle dentro del área comercial de Olympus Europa Holding GmbH, tal como se estipula en el sitio web: http://www.olympus.com, será reparado o, si Olympus lo considera oportuno, reemplazado, sin coste. Para hacer una reclamación bajo las condiciones de esta garantía, el cilente deberá entregar el producto antes de finalizar el periodo de duración de la Garantía Mundial al concesionario donde fue comprado el producto o a cualquier

Centro de Servicio Olympus dentro del área comercial de Olympus Europa Holding GmbH, tal como se estipula en el sitio web: http://www.olympus.com. Durante el periodo de un año de duración de la Garantía Mundial, el cliente puede presentar el producto a cualquier Centro de Servicio Olympus. Tenga en cuenta que no en todos los países existe un Centro de Servicio Olympus.

2 El coste del transporte del producto al establecimiento vendedor o servicio técnico autorizado correrá a cuenta del comprador.

#### Ondiciones de la garantía

- 1 "OLYMPUS IMAGING CORP., (Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914,) Japón otorga una Garantia Mundial de un año de duración. Esta Garantia Mundial deberá presentarse e nu centro de reparación autorizado por Olympus, para así poder realizar la reparación según los términos y condiciones de la misma. Esta Garantia Mundial solamente será valida si el certificado de Garantia y la factura ó ticket de compra son presentados en el centro de reparación autorizado por Olympus. Tenga en cuenta que esta Garantia Mundial es adicional, y que no afectará a los derechos legales garantizados al cliente bajo la legislación nacional aplicable a la venta de bienes de consumo.
- 2 Esta Garantía Mundial no cubre los siguientes casos, y el comprador deberá pagar los gastos de reparación, incluso dentro del periodo de Garantía Mundial definido anteriormente.
  - a. Cualquier defecto que se produzca debido al uso indebido (tal como una operación no mencionada en Cuidados de manejo o en otra sección de las instrucciones, etc.)
  - b. Cualquier defecto que se produzca debido a una reparación, modificación, limpieza por otros que no sean los servicios técnicos Olympus o un servicio técnico autorizado por Olympus.
  - c. Cualquier defecto o daño debido a un transporte no adecuado, a golpes, etc. después de la compra del producto.
  - d. Cualquier defecto o daño que se produzca por incendios, terremotos, inundaciones, tempestades u otros desastres naturales, contaminación ambiental y fuentes irregulares de tensión.
  - e. Cualquier defecto que se produzca por descuido o almacenamiento inadecuado (tal como guardar el producto en lugares con alta temperatura y humedad, cerca de insecticidas, tales como nafalina, o productos químicos nocivos, y otros), mantenimiento inadecuado, etc.

- g. Daños producidos por penetrar arena, barro, etc. en el producto.
- h. Cuando no se adjunte el Certificado de Garantía en el momento de solicitar la reparación.
- i. Cuando se haya realizado cualquier modificación en el Certificado de Garantía como año, mes y fecha de compra, nombre del comprador, nombre del establecimiento vendedor, número de serie etc.
- j. Cuando el justificante de compra no sea presentado con este Certificado de Garantía.
- 3 Esta Garantía Mundial cubre solo el propio producto. La Garantía Mundial no cubre otros accesorios y equipo, tal como el estuche, la correa, la tapa del objetivo, las pilas, etc.
- 4 La responsabilidad de Olympus bajo esta Garantía Mundial, queda limitada únicamente a la reparación y reemplazo del producto. Cualquier responsabilidad por pérdida o daño indirectos o consecuentes de cualquier tipo que sea incurrido o sufrido por el cliente debido a un defecto del producto, y en particular cualquier pérdida o daño ocasionado a cualquier objetivo, película u otro equipo o accesorio usado con este producto, o ante cualquier pérdida resultante de un retraso en la reparación o pérdida de datos, queda excluida explictamente. Ello sin perjuicio de las disposiciones establecidas por ley.

#### Notas relativas a las condiciones de la garantía

- 1 Esta Garantía Mundial solamente será válida si el Certificado de Garantía ha sido rellenado debidamente por Olympus o un concesionario autorizado o evista cualquier otro documento que contenga una prueba suficiente. Por lo tanto, asegúrese de que su nombre, el nombre del concesionario, el número de serie y fecha de la compra, se encuentren todos completos y se adjunte la factura de compra/venta original (indicando el nombre del concesionario, la fecha de compra y tipo de producto) al Certificado de Garantía. Olympus se reserva el derecho de rechazar un servicio gratuito si el Certificado de Garantía es incompleto o ilegible y si no se adjunta el documento anteriormente citado o sus datos son incompletos o ilegibles.
- 2 Ya que no es posible volver a emitir este Certificado de Garantía, consérvelo en un lugar seguro.
- Visite la lista que aparece en el sitio web: http://www. olympus.com para conocer la red internacional de servicio Olympus.

#### Marcas comerciales

- IBM es una marca registrada de International Business Machines Corporation.
- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Macintosh es una marca comercial de Apple Inc.
- El logo SDHC es una marca comercial.
- Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas registradas y/o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
- Las normas para sistemas de archivos de cámara referidas en este manual son las "Normas de diseño para sistema de archivos de cámara/DCF" estipuladas por la Asociación de Industrias Electrónicas y de Tecnología de Información de Japón (JEITA).

El software de esta cámara puede contener software de terceros a disposición del público, conocido como "software de código abierfo", que está sujeto a los términos de la licencia especificados por los propietarios de los derechos de autor del software. Podrá encontrar los términos aplicables en el archivo (Software, Dotices, pdf) almacenado en la memoria interna de la cámara o en el CD-ROM. Los propietarios de los derechos de autor proporcionan los términos oficiales de las licencias aplicables solamente en inolés.

# **ESPECIFICACIONES**

# Cámara

Tipo de producto		Cáma	ra digital (para fotografía y reproducción)
Sistema de	grabación		
F	otografías		ción digital, JPEG (según las Normas de diseño para sistema de os de cámara (DCF))
E	stándares aplicables		2, Formato de reserva de impresión digital (DPOF), PRINT Image ing III, PictBridge
s	onido con fotografías	Forma	ato Wave
v	'ídeo	AVI M	otion JPEG
Memoria		Tarjet	oria interna a de memoria SD a de memoria SDHC
Núm. de pí	xeles efectivos	12.00	0.000 píxeles
Dispositivo	de captura de imagen	1/2,3"	(filtro de colores primarios)
Objetivo			vo Olympus de 6,3 a 18,9 mm, f3,1 a 5,9 alente a 36 a 108 mm en una cámara de 35 mm)
Sistema fotométrico		Medic	ión ESP digital
Velocidad o	de obturación	4 a 1/	2000 seg.
Alcance de fotografía		0,2 m	$a \propto (W)$ , 1,0 m $a \propto (T)$ (normal) $a \propto (W)$ , 0,6 m $a \propto (T)$ (modo macro) n $a \propto (\text{modo supermacro})$
Monitor		Panta	lla LCD TFT en color de 2,7", 230.000 puntos
Conector		Multic	onector (jack DC-IN, conector USB, toma A/V OUT)
Sistema de	calendario automático	2000	hasta 2099
Entorno de	funcionamiento		
Т	emperatura	0°C a	40°C (funcionamiento) / -20°C a 60°C (almacenamiento)
Н	lumedad	30% a	a 90% (funcionamiento) / 10% a 90% (almacenamiento)
Fuente de a	alimentación	Una b	atería de iones de litio Olympus (LI-80B)
Dimensiones			nm (anchura) × 60,0 mm (altura) × 23,3 mm (prof.) cluir los salientes)
Peso		135 g	(con la batería y la tarjeta)

# Batería de iones de litio (LI-80B)

: Batería recargable de iones de litio
: CC 3,7 V
: 650 mAh
: Aprox. 300 recargas completas (varía según el uso)
: 0°C a 40°C (durante la carga) / -10°C a 60°C (funcionamiento) / -20°C a 35°C (almacenamiento)

# Adaptador USB de CA (F-2AC)

Número de modelo	: F-2AC-1A/F-2AC-2A/F-2AC-1B/F-2AC-2B/F-2AC-1C/F-2AC-3C/F-2AC-4C/ F-2AC-5C
Alimentación	: CA de 100 a 240 V (50/60 Hz)
Salida	: F-2AC-1A/F-2AC-2A/F-2AC-1B/F-2AC-2B: DC 5 V, 500 mA F-2AC-1C/F-2AC-3C/F-2AC-4C/F-2AC-5C: DC 5 V, 550 mA
Entorno de funcionamiento	
Temperatura	: 0°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 60°C (almacenamiento)

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



### OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japón

### OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, EE.UU. Tel. 484-896-5000

#### Asistencia técnica (EE.UU.)

24/7 Ayuda automatizada en línea: http://www.olympusamerica.com/support Soporte telefónico al cliente: Tel. 1-888-553-4448 (Llamada gratuita)

El horario de atención de nuestro soporte telefónico al cliente es de 8 am a 10 pm

(Lunes a viernes) ET

http://olympusamerica.com/contactus

Las actualizaciones de los software Olympus se pueden obtener en:

http://www.olympusamerica.com/digital

### OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Locales: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Alemania

Tel: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Entregas de mercancía: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Alemania

Correspondencia: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Alemania

#### Asistencia técnica al cliente en Europa:

Visite nuestra página web http://www.olympus-europa.com

o llame a nuestro TELÉFONO GRATUITO\*: 00800 - 67 10 83 00

para Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Luxemburgo,

Países Bajos, Noruega, Portugal, España, Suecia, Suiza, Reino Unido

\* Por favor, tenga en cuenta que algunos proveedores de servicios de telefonía

(telefonía móvil) no permiten al acceso o requieren el uso de un prefijo adicional para los números de llamada gratuita (+800).

Para los países europeos que no figuran en la relación anterior y en caso de no poder conectar con el número antes mencionado, utilice los siguientes

NÚMEROS DE PAGO: +49 180 5 - 67 10 83 ó +49 40 - 237 73 4899

El horario de nuestro servicio de Asistencia técnica al cliente es de 09:00 a 18:00 (CET, hora central europea), de lunes a viernes.